

WS 1948-49, SS 1949

382 2

UB Braunschweig

84



2214-382-2

22 14 - 382 2

TECHNISCHE HOCHSCHULE CAROLO-WILHELMINA ZU BRAUNSCHWEIG

Personal- und Vorlesungsverzeichnis für das Wintersemester 1948/49 und Sommersemester 1949

Akademische Verwaltung

Rektor

o. Professor Dr. phil. Inhoffen

Sprechstunden: Montag, Mittwoch, Freitag von 10 — 12 Uhr im Amtszimmer,
Mühlentordtstraße 307, F. 2231

Prorektor

o. Professor Dr. Ing. Koeßler

Senat

1. Rektor
2. Prorektor
3. Dekane

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät

o. Professor Dr. phil. Kroepelin

Fakultät II: Bauwesen / o. Professor Dr.-Ing. Kohl

Fakultät III: Maschinenwesen / o. Professor Dr.-Ing. Löhner

4. Wahlensatoren: Professor Dr. phil. Gehlhoff

Professor Dr.-Ing. Flesche

Professor Dr.-Ing. Pungs

Professor Dr. phil. Kangro

Dr.-Ing. Lamberts



SD. 1364

Verwaltung

Mühlenpfordtstr. 307 (Rektoratsbaracke), F 2231; Verkehrszeit: werktägl. 9 — 13 Uhr
Syndikus: Giffhorn II, Rechtsanwalt
Verwaltungsvorstand: Weidemann, Universitäts-Oberinspektor

Amtskasse

Rektoratsbaracke, Zimmer 13 — 14; Kassenstunden: werktags 9 — 12 Uhr
Konten:
Braunschweigische Staatsbank, Hauptbankkasse Braunschweig, Nr. 30 004,
Postscheckamt Hannover Nr. 61 989
Landeszentralbank 29/1911

Bibliothek

Die Bibliothek befindet sich im Nordflügel des Hauptgebäudes, Pockelsstraße 4,
Ecke Schleinitzstraße. / Öffnungszeiten: Leihstelle werktäglich 10 — 12 Uhr,
Di, Mi, Do auch 14 — 16 Uhr
Leiter: Bibliotheksrat Dr. Meyen, Fasanenstraße 54

Bibliotheksausschuß

Prof. Dr.-Ing. Flesche Prof. Dr. phil. Hoppe, Prof. Dr.-Ing. Löhner

Vortragsamt

Vorstand: Vorsitzender Professor Dr.-Ing. Niemann;
stellvertretender Vorsitzender Professor Dr. phil. Hoppe

Praktikantenämter

für Architektur, Professor Dr.-Ing. Kristen
für Bauingenieurwesen, Professor Dipl.-Ing. Raven
für Maschinenwesen und Elektrotechnik, Professor Dr.-Ing. Winter

Nachrichten- und Pressestelle, Geysstraße 7

Allgemeiner Studenten-Ausschuß — Asta —, Mühlenpfordtstraße 307

Studentisches Wohnungsamt, Pestalozzistraße 14

Akademisches Hilfswerk e. V., Pestalozzistraße 14, F. 1324 — Berufsberatung,
wirtschaftliche Unterstützung, Erwerbsvermittlung, Krankenkasse

Mensa, Pestalozzistraße 14

Papierverkaufsstelle, Konstantin-Uhde-Straße 1 (Kant-Hochschule)

Winter-Semester 1948/49

Beginn: 19. Oktober 1948. Ende: 19. Februar 1949

Anmeldungen: 20. September bis 2. Oktober 1948

Sommer-Semester 1949

Beginn: 20. April 1949. Ende: 30. Juli 1949

Anmeldungen: 7. bis 19. März 1949

Außerhalb der Meldetermine werden Anmeldungen nicht entgegengenommen.
Vormerkungen finden nicht statt.

Laboratorien und Institute

Fakultät I: Naturwissenschaftlich-Philosophische Fakultät

Mathematisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Iglsch.

Institut für Angewandte Mathematik (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Rehbock.

Physikalisches Institut

Direktor: Prof. Dr. phil. Cario.

Institut für Technische Physik

Direktor: Prof. Dr. phil. Justi.

Institut für Meßtechnik und Meteorologie (Parkh. Querum, z. Z. Höhenblick 8, F. 3463)

Direktor: Prof. Dr. phil. Koppe.

Institut für meteorologische Meßtechnik und angewandte Meteorologie

(Br.-Völkrode, F. 5160)

Direktor: Prof. Dr. phil. Grundmann.

Institut für Anorganische Chemie

Direktor: Prof. Dr.-Ing. Hartmann.

Institut für Organische Chemie

Direktor: Prof. Dr. phil. Inhoffen.

Institut für Physikalische Chemie (Chemiegebäude und Wodanstraße 42)

Mit der Leitung beauftragt: Prof. Dr. techn. Suhrmann.

Institut für Chemische Technologie (Fasanenstraße 3, F. 437)

Direktor: Prof. Dr. phil. Kroepelin.

Pharmazeutisch-Chemisches Institut

Direktor: Prof. Dr. phil. v. Bruchhausen.

Staatliche Lebensmittel-Untersuchungsanstalt (F. 3427)

Oberleitung: Prof. Dr. phil. v. Bruchhausen. Leiter: C

Pharmakognostisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: Prof. Dr. phil. Jaretsky.

Botanisches Institut (Humboldtstraße 1, F. 920)

Direktor: Prof. Dr. Gassner.

Zoologisches Institut (Naturhistorisches Museum)

Direktor: i. V. Prof. Dr. phil. Boettger.

Mineralogisch-Geologisches Institut (Steinbaracke)

Direktor: Prof. Dr. phil. Dorn.

Seminar für Volkswirtschaftslehre (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Gehlhoff.

Institut für Psychologie (Naturhistorisches Museum).

Direktor: Prof. Dr. phil. Herwig.

Geschichtliches Seminar (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Roloff.

Seminar für deutsche Sprache und Literatur (Geysstraße 7)

Direktor: Prof. Dr. phil. Hoppe.

Geographisches Institut (Geysstraße 7)

Komm. Leiter: Dozent Dr. phil. Poser.

Fakultät II: Bauwesen

Institut für Baustoffkunde und Materialprüfung mit den Abteilungen: Mechanische Prüfung, Bauchemie, Straßenbau, Asphalt und Teer, Schall und Wärme
(Hochschule F. 2231 und Quorum F. 3447)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Kristen.

Institut für Vermessungskunde (Bunker Methfesselstraße, F. 2234, Humboldtstraße 1 und Mühlenpfordt-Haus)
Direktor: Prof. Dr. phil. Harbert.

Wasserbau-Versuchsanstalt
Direktor: i. V. Prof. Leichtweiß.

Fakultät III: Maschinenwesen

Wöhler-Institut für Festigkeits- und Schwingungsversuche
Prüfstelle zur Untersuchung von Werkstoffen (Mühlenpfordtstraße 300)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Föppl.

Institut und Versuchsfeld für Fahrzeugtechnik (Mühlenpfordtstraße 6)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Koeßler.

Institut für Kolbenmaschinen (Spiemannstraße 10)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Löhner.

Institut für Maschinenelemente (Schlewecke/Nette über Bockenem am Harz, F. Bockenem 152)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Niemann.

Institut und Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen (Mühlenpfordtstraße 302)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pahlitzsch.

Institut und Versuchsfeld für Schleif- und Poliertechnik (Mühlenpfordtstraße 302)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pahlitzsch.

Institut für Strömungsmaschinen (zugleich Heiz- und Kraftwerk)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pfeleiderer.

Institut für Technische Mechanik (Naturhistorisches Museum)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Schaefer.

Institut für Strömungsmechanik (Wodanstraße 42, F. 1349)
Direktor: Prof. Dr. phil. Schlichting.

Wärmetechnisches Institut (Spiemannstraße 10)
und Maschinenlaboratorium (Wodanstraße 42)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. E. Schmidt.

Institut für Werkstoffkunde und Schweißtechnik
Direktor: i. V. Prof. Dr.-Ing. Hofmann.

Institut für Maschinenkonstruktion und Leichtbau (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Straße 4, F. 2613)
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Winter.

Institut für Landmaschinen und Mühlenwesen (Br.-Gliesmarode, Volkmaroder Straße 4, F. 1323); **Maschinenlaboratorium für Bauingenieure**
Leiter: Dozent Dr.-Ing. Stöckmann.

Institut für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik
Direktor: Prof. Dr.-Ing. Pungs.

Institut für elektrische Maschinen, Antriebe und Bahnen

Direktor: Prof. Dr. techn. Unger.

Institut für Hochspannungstechnik und elektrische Anlagen (Mühlenpfordthaus, II. Stock)

Komm. Direktor: Prof. Dr. techn. Unger.

Laboratorium für Elektrowärme (Mühlenpfordthaus, III. Stock)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Müller.

Institut für Grundlagen der Elektrotechnik und elektrische Meßtechnik (Mühlenpfordthaus, I. Stock)

Leiter: Prof. Dr.-Ing. Moeller.

Institut für Sport und Sporterziehung (Geschäftszimmer: Rektoratsbaracke)

Sportanlagen: Langer Kamp.

Leiter: Akadem. Turn- und Sportlehrer Gerschler.

Sportleiter: Dipl.-Turn- und Sportlehrer Bode.

Verzeichnis der Vorlesungen und Übungen

Fakultät I, Abteilung 1: Naturwissenschaften

Mathematik

o. Professor Dr. phil. I g l i s c h : Mathematik

1. **Mathematik I**
WS., 4 V.: Mo Fr 8 — 10; 2 Ü.: Di 15 — 17 oder 17 — 19
2. **Mathematik II**
SS., 3 V.: Mo 8 — 10, Do 8 — 9; 3 Ü.: Do 9 — 10, Di 15 — 17 oder 17 — 19
3. **Mathematik III**
WS., 2 V.: Di 8 — 10; 1 Ü.: Do 8 — 9
4. **Mathematik IV**
SS., 2 V.: Di 8 — 10; 1 Ü.: Fr 8 — 9
5. **Math.-mechan. Kolloquium** (gemeinsam mit Prof. Schaefer)
WS/SS., 2 Ü.: Do 17 — 19 (14-tägig)
6. **Technische Anwendungen der Kursusmathematik**
WS/SS., 2 V.: Di Do 12 — 13

o. Professor Dr. phil. R e h b o c k : Angewandte Mathematik und Darstellende Geometrie

7. **Darstellende Geometrie I: Grundlagen**
WS., 2 V.: Mi 8 — 10
- 7a. **Praktikum über geometrisches Zeichnen**
SS., 1 Ü.: Di 20 — 21
8. **Übungen zur Darstellenden Geometrie I**
Abt. I, 1 und Fakultät III WS., 2 Ü.: Mi 15 — 17
Abt. II, 1 WS., 2 Ü.: Fr 8 — 10
Abt. II, 2 WS., 2 Ü.: Fr 15 — 17
9. **Darstellende Geometrie II A: Perspektive**
SS., 2 V.: Di 8 — 10
10. **Übungen zur Darstellenden Geometrie II A**
SS., 2 Ü.: Fr 8 — 10
11. **Darstellende Geometrie II B: Anwendungen**
SS., 2 V.: Mi 8 — 10
12. **Übungen zur Darstellenden Geometrie II B**
SS., 2 Ü.: Fr 15 — 17
13. **Analytische und synthetische Geometrie I**
WS., 4 V.: Do 9 — 11, Fr 10 — 12
14. **Analytische und synthetische Geometrie II**
SS., 2 V.: Fr 10 — 12
15. **Seminar für angewandte Mathematik**
WS/SS., 1 Ü.: Fr 12 — 13

Professor Dr. phil. Hermann Schmidt: Mathematik

- 16. **Lineare Algebra**
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 17. **Einführung in die Zahlentheorie**
SS., 3 V.: n. Vereinb.
- 18. **Lineare Differentialgleichungen zweiter Ordnung**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 19. **Elliptische Funktionen**
SS., 3 V.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr. rer. nat. Kaluza: Mathematik

- 20. **Fastperiodische Funktionen**
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 21. **Einführung in das mathematische Denken**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr. phil. Weisel: Mathematik

- 22. **Mathematik für Chemiker I**
WS., 2 V., 1 U.: Mo 8—11
- 23. **Ebene und sphärische Trigonometrie**
WS., 2 V.: Di 8—10
- 24. **Mathematik für Chemiker II**
SS., 2 V., 1 U.: Mo 8—11
- 25. **Finanzmathematik**
SS., 2 V., 1 U.: Di 8—11

Lehrbeauftragter Professor Dr. phil. Tautz: Mathematik

- 26. **Partielle Differentialgleichungen 1. Ordnung und spezielle Probleme der Variationsrechnung**
WS., 3 V.: n. Vereinb.
- 27. **Potentialtheorie**
SS., 4 V.: n. Vereinb.
- 28. **Topologie I**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 29. **Topologie II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Professor Dr. phil. Weyrich: Mathematik

- 30. **Integralgleichungen**
WS., 4 V.: n. Vereinb.
- 31. **Differentialgleichungen und Transformationsgruppen**
SS., 4 V.: n. Vereinb.
- 32. **Ergänzungen zur Kursusvorlesung für Mathematiker und Physiker**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter o. Professor Dr. phil. Bionk: Angewandte Mathematik, Mechanik und Strömungslehre

- 33. **Praktische Mathematik I (Numerisches und instrumentelles Rechnen)**
WS., 2 V.: Mo 10—12; 2 U.: So 8—10

34. **Praktische Mathematik II (Graphische Methoden und Nomographie)**
SS., 2 V.: Mo 10 — 12; 2 U.: So 8 — 10
35. **Anwendungen der Funktionentheorie**
WS., 3 V.: Mi 10 — 11, Do 10 — 12; 2 U. n. Vereinb.
36. **Ausgewählte Differentialgleichungen der Technik**
SS., 3 V.: Mi 10 — 11, Do 10 — 12; 2 U. n. Vereinb.
37. **Seminar für Angewandte Mathematik** (gemeinsam mit Prof. Rehbock)
WS/SS., 1 U.: Di 11 — 12

N. N.

Mathematik

38. **Mathematisches Seminar**
WS/SS., 2 U.: Mo 16 — 18

Physik

o. Professor Dr. phil. Carlo : Physik

39. **Experimentalphysik I**
WS., 3 V.: Di Do Fr 12 — 13
40. **Übungen zur Experimentalphysik I**
WS., 1 U.: Di 10 — 11
41. **Ausgewählte Kapitel aus der physikalischen Optik (mit Experimenten)**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
42. **Physikalisches Praktikum I**
WS/SS., 4 U. oder 8 U.: Do Fr 14 — 18
43. **Physikalisches Praktikum II**
WS/SS., 8 U.: n. Vereinb.
44. **Physikalisches Praktikum für Geodäten**
WS/SS., 1 U.: n. Vereinb.
45. **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Dr. Krautz)
WS/SS., 2 U.: Mi 9 — 11
46. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., U.: ganztägig
47. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. Justi, Döring und Dr. Krautz)
WS/SS., 2 U.: Di 18 — 20 (privat und honorarfrei)
48. **Experimentalphysik II**
SS., 3 V.: Di Do Fr 12 — 13
49. **Übungen zur Experimentalphysik II**
SS., 1 U.: Di 10 — 11
50. **Ausgewählte Kapitel aus der Atomphysik (mit Experimenten)**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
51. **Geometrische Optik (auch für Geodäten)**
WS., 1 V.: Di 15 — 16
52. **Theorie der optischen Instrumente**
SS., 1 V.: Di 15 — 16

apl. Professor Dr. phil. Bergwitz : Physik

53. **Radioaktivität**
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei
54. **Röntgenstrahlen**
SS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dr. phil. Justi: Technische Physik

55. **Höhere Experimentalphysik I**
WS., 2 V.: Di 14 — 15, Mi 15 — 16
56. **Physik der tiefen Temperaturen**
WS., 2 V.: Do 14 — 15
57. **Physikalisches Seminar: Übungen über Elektronen und Ionen**
WS., 1 U.: Di 10 — 11
58. **Höhere Experimentalphysik II**
SS., 2 V.: Di 14 — 15, Mi 15 — 16
59. **Elektronen und Ionen**
SS., 2 V.: Do 14 — 16
60. **Vakuumtechnik**
SS., 2 V.: Di 10 — 11
61. **Physikalisch-Technisches Praktikum f. Fortgeschrittene** (gemeinsam mit Dr. Krautz)
SS., 2 U.: Fr 10 — 12
62. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. Carlo, Döring und Dr. Krautz)
WS/SS., 2 U.: Di 18 — 20; privat und honorarfrei
63. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten** (gemeinsam mit Dr. Krautz)
U.: Mo — Fr ganztägig

apl. Professor Dr.-Ing Döring: Theoretische Physik

64. **Theorie der Elektrizität**
WS., 3 V.: Mo 11 — 13, Di 8 — 9; 1 U.: Mi 8 — 9
65. **Die magnetischen Eigenschaften der Materie**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
66. **Optik aller Wellenlängen**
SS., 3 V., 1 U.: Mo 10 — 12, Di 8 — 10
67. **Ergänzungen zur Optik** (für theoretisch interessierte Studenten)
SS., 1 V.: n. Vereinb.
68. **Seminar über theoretische Physik**
SS., 2 U.: n. Vereinb.; honorarfrei
69. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. Carlo, Justi und Dr. Krautz)
WS/SS., 2 U.: Di 18 — 20; privat und honorarfrei

Privatdozent Dr. phil. Krautz: Physik

70. **Ergänzungen zur Experimentalphysik I**
WS., 2 V.: Mo 14 — 16
71. **Ergänzungen zur Experimentalphysik II**
SS., 2 V.: Mo 14 — 16
72. **Lichttechnik I, Temperaturstrahlung, Physikalische Grundlagen**
WS., 1 V.: Mi 11 — 12
73. **Lichttechnik II, Gasentladungen**
SS., 1 V.: Mi 11 — 12
74. **Lichttechnisches Seminar: Probleme und Ergebnisse der Lichtquellenforschung**
SS., 1 U.: Do 11 — 12
75. **Physikalisch-Technisches Praktikum f. Fortgeschrittene** (gemeinsam mit Prof. Justi)
SS., 2 U.: Fr 10 — 12
76. **Physikalisches Seminar** (gemeinsam mit Prof. Carlo)
WS/SS., 2 U.: Mi 9 — 11

77. **Physikalisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. **Carlo, Döring** und **Justi**)
WS/SS., 2 U.: Di 18 — 20
78. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftl. Arbeiten** (gemeinsam mit Prof. **Justi**)
Mo — Fr ganztägig

Privatdozent Dr. rer. nat. S c h m i t z : Physik

79. **Quantenmechanik**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
80. **Relativistische Atomtheorie**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
81. **Einführung in die Physik der Atomkerne**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. phil. H ü b n e r : Physik

82. **Qualitative und quantitative Spektralanalyse**
WS., 3 V.: n. Vereinb.
83. **Linienpektren und periodisches System der Elemente**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
84. **Optische Temperaturbestimmungen**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

o. Professor Dr. phil. K o p p e : Meßtechnik und Meteorologie

85. **Meßtechnik I (Meßverfahren)**
WS, 2 V.: Di 9 — 11
86. **Meßtechnik II (Meßgeräte)**
SS., 2 V.: Di 9 — 11
87. **Wetterkunde I (Physik des Luftmeeres)**
WS., 1 V.: Mi 9 — 10
88. **Wetterkunde II (Klimatologie)**
SS., 1 V.: Mi 10 — 11
89. **Praktische Meteorologie I**
WS., 2 V.: Mi 8 — 9, So 9 — 10
90. **Praktische Meteorologie II**
SS., 2 V.: Mi 8 — 10
91. **Meßtechnische Übungen**
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.
92. **Wetterkundliche Übungen**
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.
93. **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik I**
WS., 1 V.: Di 8 — 9
94. **Ausgewählte Kapitel der Meßtechnik II**
SS., 1 V.: Di 8 — 9
95. **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde I**
WS., 1 V.: So 8 — 9
96. **Ausgewählte Kapitel der Wetterkunde II**
SS., 1 V.: So 8 — 9
97. **Meßtechnisches Seminar** (gemeinsam mit den Prof. **Moeller, Pahlitzsch** u. **Schmidt**)
WS/SS., 1 U.: n. Vereinb.
98. **Wetterkundliches Seminar und Kolloquium**
WS., 2 U. (14-tägig): n. Vereinb.

99. **Selbständige Arbeiten für Fortgeschrittene**
WS/SS., U. ganztägig, n. Vereinb.
ao. Professor Dr. phil. G r u n d m a n n : Meteorologische Meßtechnik und Angewandte Meteorologie
100. **Meteorologie I**
SS., 2 V.: Mo 8 — 9, Mi 8 — 9
101. **Meteorologie II**
WS., 2 V.: Mo 8 — 9, Mi 8 — 9.
102. **Klimatologie und Bioklimatologie**
SS., 2 V.: Mo 9 — 10, Mi 8 — 9
103. **Agrarmeteorologie**
WS., 1 V.: Di 16 — 17 (14-tägig)
104. **Meteorologische Meßtechnik I**
WS., 1 V.: Mo 9 — 10
105. **Meteorologische Meßtechnik II**
SS., 1 V.: Mo 10 — 11
106. **Luftelektrizität und Radioaktivität**
SS., 1 V.: Mo 16 — 17
107. **Meteorologisch-meßtechnisches Praktikum I**
WS., 2 U.: So 8 — 10
108. **Meteorologisch-meßtechnisches Praktikum II**
SS., 2 U.: So 8 — 10
109. **Kolloquium**
WS/SS., 2 U.: Mi 14 — 16 (14-tägig); privat und honorarfrei
110. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten**
WS/SS., Mo — Fr 8 — 17 (ganztägig)

Chemie

o. Professor Dr. phil. I n h o f f e n : Organische Chemie

118. **Organisch-chemisches Praktikum**
WS/SS., U. ganztägig: Mo — Fr 8 — 17, So 8 — 13

119. **Organische Chemie I**
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
120. **Organische Chemie II**
SS., 3 V.: Mo Mi Fr 9—10
121. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Kroepelin und Suhrmann)
WS/SS, 2 U.: Di 17—19; privat und honorarfrei
122. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., U. ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—13

Privatdozent Dr. phil. S c h n e i d e r : Organische Chemie

123. **Chemie der Enzyme**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
124. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS., U. ganztägig
125. **Chemie der Vitamine und Hormone**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
126. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
SS., U. ganztägig

o. Professor Dr. phil. K r o e p e l i n : Chemische Technologie

127. **Allgemeine chemische Technologie I**
WS., 4 V.: Di Mi 8—10
128. **Seminar für allgemeine chemische Technologie und chemische Verfahrenstechnik**
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.; privat und honorarfrei
129. **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Prof. Schmidt)
WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.; privat und honorarfrei
130. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen und Suhrmann)
WS/SS., 2 U.: Di 17—19; privat und honorarfrei
131. **Chemisch-technologisches Praktikum**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17
132. **Anleitung zu wissenschaftlichen Arbeiten**
WS/SS., ganztägig: Mo—Fr 8—17, So 8—12
133. **Chemisch-technologische Lehrausflüge**
WS/SS., n. Vereinb.
134. **Spezielle chemische Technologie**
SS., 4 V.: Di Mi 7.15—8.45

Privatdozent Dr.-Ing. L u t h e r : Chemische Technologie und physikalische Chemie

135. **Physikalisch-chemische Methoden der Analyse und Konstitutionsaufklärung**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
136. **Technologie der Erdölprodukte**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

Honorarprofessor Dipl.-Ing. Kellner: Gas- und Wasserversorgung, Installation

137. **Bau- und Betrieb von Wasserversorgungsanlagen**
WS., 2 V.: Fr 17 — 19
 138. **Gasversorgung**
SS., 2 V.: Fr 17 — 19
ao. Professor Dr.-Ing. Hartmann: Anorganische Chemie
 139. **Anorganische und allgemeine Experimentalchemie**
WS., 5 V.: Di Fr 17 — 19, Mi 8 — 9
 140. **Gasanalyse mit Übungen**
WS., 1 V., 3 U.: n. Vereinb.
 141. **Einführung in die Stöchiometrie**
WS., 1 V., 1 U.: n. Vereinb.
 142. **Analytische Chemie**
SS., 3 V.: Mo 8 — 9, Do 17 — 19
 143. **Ausgewählte Kapitel der Anorganischen Chemie**
SS., 2 V.: So 11 — 13
 144. **Chemie der Nebengruppenelemente**
SS., 2 V.: Di 8 — 10
 145. **Anorganisch-chemisches Praktikum**
WS/SS., U. ganztägig: Mo — Fr 8 — 17
 146. **Anorganisch-chemische Übungen für Physiker, Geologen, Biologen und Lehramtskandidaten**
WS/SS., 9 U.: n. vereinb.
 147. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Inhoffen, Kroepelin und Suhrmann)
WS/SS., 2 U.: Mo 17 — 19; privat und honorarfrei
 148. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene, Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., U. ganztägig: Mo — Fr 8 — 17
- o. Professor Dr. techn. Suhrmann: Physikalische Chemie und Elektrochemie**
149. **Physikalische Chemie II**
WS., 4 V.: Di Fr 11 — 13
 150. **Physikalische Chemie III**
SS., 4 V.: Di und Fr 11 — 13
 151. **Physikalisch-chemisches Praktikum, vor dem Vorexamen**
WS/SS., halbtägig: Mo — Fr 8 — 17
 152. **Physikalisch-chemisches Praktikum, nach dem Vorexamen**
WS/SS., halbtägig: Mo — Fr 8 — 17
 153. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo — Fr 8 — 17
 154. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. v. Bruchhausen, Hartmann, Inhoffen und Kroepelin)
WS/SS., 2 U.: Mo 17 — 19; privat und honorarfrei
 155. **Physikalisch-chemisches Seminar**
WS/SS., n. Vereinb.; privat und honorarfrei

apl. Professor Dr. phil. K a n g r o : Physikalische Chemie

156. **Chemische Metallurgie**
WS., 2 V.: Fr 8 — 10
157. **Technische Elektrochemie I**
WS., 2 V.: So 11 — 13
158. **Technische Elektrochemie II (Elektrometallurgie)**
SS., 2 V.: So 11 — 13
159. **Chemie für Maschinenbauer und Elektrotechniker I**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
160. **Chemie für Maschinenbauer und Elektrotechniker II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
161. **Chemie für Bauingenieure**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
162. **Praktikum in Chemie und Physikalischer Chemie für Maschinenbauer und Elektrotechniker**
SS., 6 U.: n. Vereinb.
163. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Diplomkandidaten und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo — Fr 8 — 17

Privatdozent Dr. phil. S c h w e c k e n d i e k : Physikalische Chemie

164. **Physikalisch-chemische Meßmethoden**
WS., 2 V.: So 9 — 11
165. **Photochemie**
SS., 2 V.: So 9 — 11

Pharmazie

o. Professor Dr. phil. v. B r u c h h a u s e n : Pharmazie

166. **Pharmazeutische Chemie I (Anorganische Chemie)**
WS., 3 Vollstunden: Di Mi Do 9.10 — 10.10
167. **Grundzüge der Maßanalyse**
WS., 1 V.: Fr 9 — 10
168. **Übungen in pharmazeutischer Chemie und angewandter Pharmazie** (gemeinsam mit Dr. Awe)
WS/SS., Ü. ganztägig: Mo — Fr 8 — 17, So 8 — 12
- 168a. **Arbeiten im Laboratorium für Lebensmittelchemie**
WS/SS., Ü. ganztägig: Mo — Fr 8 — 17, So 8 — 12
169. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., Ü. ganztägig: Mo — Fr 8 — 18, So 8 — 13
170. **Pharmazeutische Chemie II (Organische Chemie)**
SS., 4 V.: Di Mi Do Fr 9 — 10
171. **Chemisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Prof. Hartmann, Inhoffen, Kroepelin und Suhrmann)
WS/SS., 2 U.: Di 17 — 19; privat und honorarfrei

o. Professor Dr. phil. J a r e t z k y : Pharmakognosie

172. **Pharmakognosie I**
WS., 3 V.: Mo Mi Fr 14 — 15

173. **Pharmakognostisches Praktikum I**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 9 — 13
 174. **Pharmakognostisches Praktikum II**
WS/SS., 4 Ü.: Do 9 — 13
 175. **Pharmakognostisches Praktikum III**
WS/SS., 4 Ü.: Di 9 — 13
 176. **Pharmakognostisches Praktikum IV**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 9 — 13
 177. **Pharmakognostisches Kolloquium für 6. Semester**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
 178. **Pharmakognosie II**
SS., 3 V.: Mo Mi Fr 7 — 8
- Privatdozent Dr. phil. A w e : Pharmazie**
179. **Galenische Pharmazie I (Pharmazeutische Technologie, Darstellung von Galenischen Präparaten)**
WS., 2 V.: Do 17 — 19
 180. **Physiologische Chemie und physiologisch-chemische Untersuchungen**
WS., 2 V.: Fr 15 — 17
 181. **Homöopathie und Sterilisationsverfahren für Pharmazeuten mit Übungen**
WS., 1 V.: Di 16 — 17
 182. **Übungen in Pharmazeutischer Chemie und Galenischer Pharmazie einschließlich physiologisch-chemischer Untersuchungen (gemeinsam mit Prof. v. Bruchhausen)**
WS/SS., Ü. ganztägig: Mo — Fr 8 — 17, So 8 — 12
 183. **Physiologisch-chemische Übungen für Chemiker und Nahrungsmittelchemiker**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
 184. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten für Fortgeschrittene und Doktoranden**
WS/SS., ganztägig: Mo — Fr 8 — 18, So 8 — 13
 185. **Quantitative Analyse und Präparative Chemie mit stöchiometrischen Übungen**
WS., 1 V.: Di 17 — 18
 186. **Seminar für galenische Pharmazie**
WS/SS., 2 Ü.: Do 15 — 17
 187. **Seminar für pharmazeutische Chemie**
WS/SS., 2 Ü.: So 8 — 10
 188. **Analytische Chemie für Pharmazeuten**
SS., 2 V.: Di 15 — 17
 189. **Untersuchung von Arzneigemischen und Arzneispezialitäten**
SS., 2 V.: Fr 15 — 17
 190. **Galenische Pharmazie II (Untersuchung der Rohstoffe, Untersuchungsverfahren des DAB 6)**
SS., 2 V.: Do 17 — 19
- apl. Professor Dr. med. Dr. phil. R a u t m a n n : Pharmakologie**
191. **Einführung in die Pharmakologie und Toxikologie II**
WS., 2 V.: Fr 9 — 10, So 8 — 9
 192. **Einführung in die Pharmakologie und Toxikologie I**
SS., 2 V.: Fr 9 — 10, So 8 — 9

apl. Professor Dr. med. W. H. S c h u l t z e : Bakteriologie

- 193. **Bakteriologie**
WS., 1 V.: Di 17 — 18
- 194. **Bakteriologische Übungen**
SS., 2 Ü.: Di 16 — 18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B r o h m : Lebensmittelchemie

- 195. **Untersuchung von Lebensmitteln**
WS., 2 V.: Mo 11 — 13
- 196. **Gesetze und Rechtsprechung betr. den Verkehr mit Lebensmitteln**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 197. **Die Chemie des Wassers und Abwassers**
SS., 2 V.: Mo 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr. rer. techn. L i e r : Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung

- 198. **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung II**
WS., 1 V.: Di 8 — 9
- 199. **Apotheken- und Arzneimittelgesetzgebung I**
SS., 1 V.: Di 7 — 8

Biologie

o. Professor Dr. phil. G a s s n e r : Botanik

- 200. **Allgemeine Botanik**
SS., 5 V.: Di Do Fr 8 — 9, Mi 7 — 9
- 201. **Spezielle Botanik**
WS., 4 V.: Di Mi 8 — 9, Do 8 — 10
- 202. **Mikroskopische Übungen I**
WS/SS., 2 Ü.: Di 9 — 11
- 203. **Mikroskopische Übungen II**
WS/SS., 2 Ü.: Mi 9 — 11
- 204. **Mikroskopisches Praktikum für Fortgeschrittene**
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
- 205. **Pflanzenphysiologisches Praktikum**
SS., Do 9 — 12 und 14 — 17
- 206. **Arbeiten im Botanischen Institut**
WS/SS., halb- und ganztägig
- 207. **Mikroskopische Untersuchungen pflanzlicher Nahrungs- und Genußmittel**
WS., 4 Ü.: Do 15 — 19
- 208. **Pflanzenbestimmen**
SS., 1 Ü.: Do 15 — 16
- 209. **Botanische Exkursionen**
n. Vereinb.

apl. Professor Dr. phil. M e y e r : Botanik

- 210. **Kulturtechnische Botanik I (Allgemeiner Teil)**
WS., 1 V.: So 8 — 9
- 211. **Allgemeine Pflanzengeographie**
WS., 2 V.: Mo 15 — 17

212. **Kulturtechnische Botanik II (Systematischer Teil)**

SS., 1 V.: So 8 — 9

213. **Vegetation der Heimat**

SS., 1 V.: Mo 15 — 16

215. **Vegetation der Mittelmeerländer**

SS., 1 V.: Mo 16 — 17

216. **Botanische Führungen (für Kulturtechniker)**

SS., n. Vereinb. (honorarfrei)

217. **Pflanzengeographische Exkursionen**

SS., n. Vereinb. (honorarfrei)

Privatdozent Dr. phil. B a l k s : Bodenkunde und Pflanzenernährungslehre

218. **Probleme und Methoden der Agrikulturchemie**

WS/SS., 2 V., 14-tägig: So 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr. rer. techn. H a s s e b r a u k :

219. **Pflanzenkrankheiten**

WS., 2 V.: So 9 — 11

220. **Ausgewählte Kapitel der angewandten Botanik**

WS., 2 V.: n. Vereinb.

221. **Pflanzenkrankheiten**

SS., 3 Ü.: Fr 14 — 17

Lehrbeauftragter Professor Dr. phil. B o e t t g e r (mit der Vertretung des Lehrstuhls beauftragt): **Zoologie**

222. **Allgemeine Zoologie I**

SS., 4 V.: Mo 8 — 10, Do 9 — 11

223. **Spezielle Zoologie II**

WS., 4 V.: Mo 8 — 10, Do 9 — 11

224. **Einführung in die angewandte Zoologie**

WS., 4 V.: Di Fr 8 — 10

225. **Abstammung und Entstehung der Haustiere**

SS., 2 V.: Di 8 — 10

226. **Zoologisches Praktikum für Fortgeschrittene (I. Teil)**

SS., ganztägig: Mo Di Do Fr

227. **Zoologisches Praktikum für Fortgeschrittene (II. Teil)**

WS., ganztägig: Mo Di Do Fr

228. **Zoologisches Praktikum für Anfänger (Mikroskopische Technik, Zootomie)**

WS., 4 Ü.: Mi 14 — 16, So 9 — 11

229. **Physiologisches Praktikum für Anfänger**

SS., 2 Ü.: Mi 15 — 17

230. **Bestimmungen an Tieren der einheimischen Fauna**

SS., 2 Ü.: Mi 8 — 10

231. **Kolloquium über Fragen auf dem Gebiete der Zoologie**

WS/SS., 2 V.: Mo 17 — 19

232. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiete der Zoologie**

WS/SS., ganztägig: Mo — So

233. **Zoologische Exkursionen**

WS/SS., n. Vereinb.

Geologie und Mineralogie

ao. Professor Dr. phil. D o r n : Geologie und Mineralogie

- 234. **Technische Geologie II**
SS., 1 V.: Di 14 — 15
- 235. **Technische Geologie I**
WS., 2 V.: Di 14 — 16
- 236. **Gesteinskundliche Übungen**
WS., 1 Ü.: Di 16 — 17
- 237. **Geologie und Morphologie**
WS., 2 V.: Mo 14 — 16
- 238. **Einführung in die allgemeine Mineralogie**
WS., 2 V.: Do 11 — 12 u. 14 — 15
- 239. **Mineralogische Übungen**
SS., 2 Ü.: Mi 15 — 17
- 240. **Geologisches Praktikum**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 241. **Übungen in geologischer Kartenkunde**
SS., 2 Ü.: Di 15 — 17
- 242. **Bodenkunde mit Übungen**
SS., 2 V.: Mo 14 — 16
- 243. **Einführung in die spezielle Mineralogie**
SS., 1 V.: Mi 14 — 15
- 244. **Einführung in die Erdgeschichte (Stratigraphie)**
WS., 2 V.: Mi 13.30 — 15
- 245. **Geologische Lehrausflüge**
SS.: n. Vereinb.
- 246. **Geologischer Bau von Mitteleuropa**
SS., 3 V.: Mo 17 — 18, Mi 9 — 11
- 247. **Einführung in die Lagerstättenkunde**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 248. **Übungen in Geologie**
WS/SS., ganztägig: Mo — Fr 8 — 17

Fakultät I, Abteilung 2: Philosophische Fächer

o. Professor Dr. phil. G e h l h o f f : Volkswirtschaftslehre

- 249. **Grundzüge der Volkswirtschaftslehre (Theoretische Nationalökonomie I)**
WS., 2 V.: Di 17 — 19
- 250. **Volkswirtschaftspolitik II (Soziale Frage, Sozialpolitik, Sozialismus)**
WS., 3 V.: Di Do Fr 11 — 12
- 251. **Proseminaristische Übungen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 252. **Volkswirtschaftliches Seminar**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; privat und honorarfrei.
- 252a. **Theoretische Nationalökonomie II**
SS., 2 V.: Mo Do 10 — 11
- 252b. **Praktische Nationalökonomie II**
SS., 2 V.: Di Fr 10 — 11

Honorarprofessor Dr. rer. pol. Mössner : Finanzwissenschaft

- 253. **Theoretische Grundlagen der Finanzwissenschaft**
SS., 2 V.: Fr 14 — 16
- 254. **Praktische Probleme der öffentlichen Finanzwirtschaft**
WS, 2 V.: Fr 15 — 17
- 255. **Sozialpolitische Aufgaben des öffentlichen Haushalts**
SS., 1 V.: Fr 17 — 18

Honorarprofessor Dr. phil. Dr. jur. Spieß : Wirtschaftsgeschichte

- 256. **Deutsche Wirtschaftsgeschichte I (Mittelalter)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 257. **Verfassungs- und wirtschaftsgeschichtliche Übungen**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 258. **Deutsche Wirtschaftsgeschichte II (Neuere Zeit)**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 259. **Verfassungs- und wirtschaftsgeschichtliche Übungen**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr. rer. nat. Böhrs : Betriebswirtschaftslehre

- 260. **Allgemeine Betriebswirtschaftslehre**
WS., 2 V.: Di 11 — 13
- 261. **Industrielle Organisationslehre**
WS., 2 V.: Di 15 — 17
- 262. **Industrielles Rechnungswesen**
SS., 2 V.: Di 11 — 13
- 263. **Betriebswirtschaftliche Übungen**
SS., 2 Ü.: Di 15 — 17

Lehrbeauftragter Dr. jur. Krebsbach : Rechts- und Verwaltungskunde

- 264. **Allgemeines Grundstücks- und Baurecht**
WS/SS., 2 V.: Di 17 — 19
- 265. **Rechts- und Verwaltungskunde**
WS/SS., 2 V.: Fr 17 — 19

Lehrbeauftragter Dr. jur. Müller-Pohle : Bürgerliches und Handelsrecht

- 266. **Bürgerliches Recht (Allgem. Teil, Recht der Schuldverhältnisse) für Volkswirte**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.
- 267. **Übungen im Bürgerlichen- und Handelsrecht für Volkswirte**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter o. Professor Dr. jur. Rühl and : Öffentliches Recht

- 268. **Staatsrecht (die deutsche Verfassungslage und die Grundzüge des ausländischen Staatsrechts)**
WS., 2 V.: Mi 11 — 13
- 269. **Völkerrecht (Erörterung völkerrechtlich-außenpolitischer Tagesfragen) für Hörer aller Fakultäten**
WS., 2 V.: Mi 15 — 17
- 270. **Verwaltungsrecht**
SS., 2 V.: Mi 11 — 13
- 271. **Übungen im öffentlichen Recht**
SS., 2 Ü.: Mi 15 — 17

Lehrbeauftragter Dr. rer. pol. Voigt: Betriebswirtschaftslehre

- 272. **Buchführung und Bilanz**
WS., 2 Ü.: Mo 15 — 17
- 273. **Kaufmännisches Rechnen**
WS., 2 Ü.: Do 15 — 17
- 274. **Buchführung und Bilanz**
SS., 2 V.: Mo 15 — 17

N. N.:

Statistik

- 275. **Statistik**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

o. Professor Dr. phil. Herwig: Psychologie

- 276. **Charakterologie**
WS., 2 V.: Di 15 — 17
- 277. **Übungen zur Charakterologie**
WS., 2 Ü.: Do 15 — 17
- 278. **Experimentell-psychologische Übungen I**
WS., 4 Ü.: Mo 10 — 12, Di 8 — 10
- 279. **Psychologisches Proseminar**
WS., 2 Ü.: Mi 10 — 12
- 280. **Psychologie der Arbeit I (Eignungsuntersuchungen und industrielle Arbeits-schulung) für Ingenieure und Psychologen**
WS., 2 V.: Mo 17 — 19
- 281. **Arbeitspsychologisches Praktikum**
WS., 2 Ü.: Do 11 — 13
- 282. **Entwicklungspsychologie**
SS., 2 V.: Di 15 — 17
- 283. **Übungen zur Entwicklungspsychologie**
SS., 2 Ü.: Do 15 — 17
- 284. **Experimentell-psychologische Übungen II**
SS., 2 Ü.: Di 8 — 10
- 285. **Psychologie der Arbeit II (Psychologische Grundlagen der Gestaltung der Arbeit, allgemeine Arbeitsbedingungen, Arbeitsplatz, Arbeitsgerät usw.) für In-genieure und Psychologen**
SS., 2 V.: Mo 17 — 19
- 286. **Arbeitspsychologische Exkursionen**
SS.: n. Vereinb.
- 287. **Psychologisches Kolloquium**
SS., 2 Ü.: Mi 10 — 12

apl. Professor Dr. phil. Dr. med. von Bracken: Psychologie und Pädagogik

- 288. **Theorie der Bildung und Erziehung**
WS., 2 V.: Do 17 — 19
- 289. **Pädagogisches Seminar**
WS/SS., 2 Ü.: Do 19 — 21
- 290. **Physiologische Psychologie**
WS., 2 V., 2 Ü.: Fr 17 — 19, Mi 8 — 10

- 291. **Anleitung zur Begutachtung von Kindern und Jugendlichen**
WS/SS., 2 Ü.: Fr 10 — 12
- 292. **Geschichte der Erziehung und der Erziehungstheorie von der Goethezeit bis zur Gegenwart**
SS., 2 V.: Do 17 — 19
- 293. **Sozialpsychologie**
SS., 2 V.: Mi 10 — 12
- 294. **Psychopathologie**
SS., 2 V.: Fr 17 — 19

N. N.:

Philosophie

- 295. **Die Philosophie der Neuzeit**
WS., 2 V.: Mo 17 — 19
- 296. **Schopenhauer**
WS., 2 Ü.: Mi 17 — 19 (14-tägig)
- 297. **Außerdeutsche Philosophen der Gegenwart**
WS., 2 V.: Do 17 — 19
- 298. **Die Philosophie der Gegenwart**
SS., 2 V.: Mo 17 — 19
- 299. **Nietzsche**
SS., 2 V.: Mi 17 — 19
- 300. **Platons Ideenlehre im Wandel der Zeit**
SS., 2 V.: Do 17 — 19

o. Professor Dr. phil. R o l o f f : Geschichte

- 301. **Deutsche Wirtschaftsgeschichte vom Merkantilismus bis zur Gegenwart**
WS., 2 V.: Mo 15 — 17
- 302. **Übungen zur Einführung in die geschichtliche Forschung (Proseminar)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 8 — 10
- 303. **Übungen für Fortgeschrittene (Seminar)**
WS/SS., 2 Ü.: Di 10 — 12
- 304. **Epochen und Gestalten der russischen Geschichte (Kolloquium, gemeinsam mit Dr. Antrick)**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 10 — 12
- 305. **Einführung in die Geschichtswissenschaft**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10
- 306. **England und das Empire**
SS., 1 V.: Do 18 — 19

apl. Professor Dr. phil. J e s s e : Volkskunde

- 307. **Deutsche Volkskunde III (Siedlung, Bauernhaus, Volkskunst).** Auch für Architekten (Mit Lichtbildern.)
WS., 2 V.: Fr 8 — 10
- 308. **Münz- und Geldgeschichte II (Spätes Mittelalter und 16. Jahrhundert).** (Mit Demonstrationen.)
WS., 2 V.: Do 15 — 17
- 309. **Deutsche Volkskunde II (Volksdichtung)**
SS., 2 V.: Fr 17 — 19
- 310. **Münz- und Geldgeschichte III (Neuzeit).** (Mit Demonstrationen.)
SS., 2 V.: Do 15 — 17

Dozent Dr. Lange : Neuere Geschichte

311. „Die deutsche Frage“ I (1815/50)

WS., 1 V.: n. Vereinb.

312. „Die deutsche Frage“ II (1850/71)

SS., 1 V.: n. Vereinb.

Dozent Dr. phil. Poser : Geographie

313. Allgemeine Geomorphologie

WS., 3 V.: Di Do Fr 12 — 13

314. Seminar I (für Anfänger): Einführung in die Methoden der Geographie an Hand klimatologischer Arbeiten

WS., 2 U.: Mi 9 — 11

315. Seminar II (für mittlere Semester): Einführung in die Probleme der Anthropogeographie

WS., 2 U.: Mi 11 — 13

316. Seminar III (für Fortgeschrittene): Das Mittelmeergebiet

WS., 2 U.: Mi 11 — 13

317. Übungen: Grundbegriffe der Mathem. Geographie (gemeinsam mit Dr. Klöpper)

WS., 2 U.: Mi 17 — 19

318. Länderkunde von Afrika

SS., 3 V.: Di Do Fr 12 — 13

319. Seminar I (für Anfänger): Einführung in die Methoden der Geographie auf Grund von Exkursionen

SS., 2 U.: Mi 9 — 11

320. Seminar II (für mittlere Semester): Einführung in die Probleme der physischen Geographie

SS., 2 U.: Mi 11 — 13

321. Seminar III (für Fortgeschrittene): Ausgewählte Themen der Verkehrsgeographie

SS., 2 U.: Mi 11 — 13

322. Kartographische Übungen (Karteninhalt), gemeinsam mit Dr. Klöpper

SS., 2 U.: n. Vereinb.

323. Geographische Lehrwanderungen (gemeinsam mit Dr. Klöpper)

WS/SS., nach jeweiligem Anschlag

324. Geographisches Kolloquium

WS/SS., nach Einladung und Anschlag

o. Professor Dr. phil. Hoppe : Deutsche Sprache und Literatur

325. Die deutsche Literatur im Zeitalter der Romantik

WS., 2 V.: Di 17 — 19

326. Deutsches Proseminar: Die Balladendichtung

WS., 2 U.: Do 10 — 12

327. Deutsches Seminar: Faustsage und Faustdichtung

WS., 2 U.: Fr 10 — 12

328. Einführung in die deutsche Literaturwissenschaft

SS., 2 V. u. U.: Do 10 — 12

329. Die deutsche Literatur im 19. und 20. Jahrhundert

SS., 2 V.: Di 17 — 19

330. Deutsches Seminar: Der Entwicklungs- und Bildungsroman

SS., 2 U.: Fr 10 — 12

- 330a. Literarisches Kolloquium: Die Dichtung der Gegenwart

WS/SS., 2 U.: n. Vereinb.

N. N.:**Deutsche Sprache**

331. **Der höfische Minnesang (mit Lektüre mhd. Texte)**

WS., 2 V. u. Ü.: Mo 15 — 17

332. **Einführung in die Geschichte der deutschen Sprache**

SS., 1 V.: Mo 15 — 16

333. **Das höfische Epos (mit Lektüre mhd. Texte)**

SS., 2 V. u. Ü.: Mo 16 — 18

Privatdozent Dr. phil. Suchel: Deutsche Geistesgeschichte

334. **Die geistige Struktur des Biedermeier und Jungen Deutschland**

WS., 2 V.: Do 8 — 10

335. **Oppositionelle Tendenzen in der deutschen Geistesgeschichte der zweiten Hälfte des 19. Jahrhunderts**

SS., 2 V.: Do 8 — 10

Lehrbeauftragter Dr. phil. Hinz: Englische Sprache und Literatur

336. **Grundzüge der englischen Sprachgeschichte I**

WS., 2 V.: Mo 17 — 19

337. **Grundzüge der englischen Sprachgeschichte II**

SS., 1 V.: Mo 17 — 18

338. **Practical Exercises in English Phonetics**

WS/SS., 1 Ü.: Mo 19 — 20

339. **Englische Phonetik I**

WS., 2 V.: Do 17 — 19

340. **Englische Phonetik II**

SS., 1 V.: Do 19 — 20

341. **An English Lecture: Growth and Structure of the British Commonwealth of Nations II**

WS., 1 V.: Do 19 — 20

342. **Deutsch-englische Literaturbeziehungen in alt- und mittellenglischer Zeit**

SS., 1 V.: Mo 18 — 19

343. **Methodik und Didaktik des englischen Unterrichts**

SS., 2 V.: Do 17 — 19

Lektor Liedloff: Praktisches Englisch

344. **Vorlesungen und Übungen über grundlegende Kapitel der englischen Sprache mit besonderer Berücksichtigung der Sprache des alltäglichen Lebens. Für Anfänger**

WS/SS., 2 Std., V. u. Ü.: Do 19 — 21

345. **Vorlesungen und Übungen, die bezwecken, eine umfassendere Darstellung des lebenden Englisch zu geben**

WS/SS., 2 Std., V. u. Ü.: Mo 19 — 21

N. N.:**Französische Sprache**

346. **Einführung ins Neuspanische**

WS/SS., 2 Std., V. u. Ü.: Di 17 — 19

347. **Übungen an französischen Tageszeitungen (für Fortgeschrittene)**

WS/SS., 2 Ü.: Fr 17 — 19

Lektorin Dr. phil. Tamara Lehmann : Russische Sprache und Literatur

- 348. **Russisch für Anfänger I**
WS/SS., 2 Ü.: So 9 — 11
- 349. **Russisch für Anfänger II (Fortsetzung)**
WS/SS., 2 Ü.: So 11 — 13
- 350. **Russisch für Anfänger III (Fortsetzung)**
WS/SS., 2 Ü.: Fr 9 — 11
- 351. **Russische Lektüre für Anfänger**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 18 — 20
- 352. **Russische Lektüre für Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 Ü.: Fr 18 — 20
- 353. **Russisch für Fortgeschrittene**
WS/SS., 2 Ü.: Mi 17 — 19
- 354. **Grundzüge der russischen Literatur im 19. Jahrhundert**
WS/SS., 2 V.: Di 18 — 20

Lehrbeauftragter Dr. phil. Lenz : Musikwissenschaft

- 355. **Die Geschichte der Kaviermusik (Forts.)**
WS., 2 V.: Di 20 — 22
- 356. **Collegium musicum instrumentale**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 357. **Das Kunstlied im 19. Jahrhundert (mit prakt. gesungenen Beispielen)**
SS., 2 Ü.: Di 20 — 22
- 358. **Collegium musicum instrumentale**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter R o t h e : Kunsterziehung und Kunstunterricht

- 359. **Akt, Kopf und Figur nach dem lebenden Modell**
WS/SS., 4 Ü.: Di Fr 18 — 20
- 360. **Graphische Techniken: Radieren, Lithographieren, Linol- und Holzschnitt**
WS., 4 Ü.: Mo Do 18 — 20
- 361. **Landschaftszeichnen und Malen im Freien**
SS., 6 Ü.: Di Fr 17 — 20
- 362. **Anatomisches Zeichnen für Künstler**
WS/SS., 2 V. u. Ü.: Mi 16 — 18
- 363. **Sachliches Zeichnen, Malen (Aquarellieren)**
WS/SS., 2 Ü.: Mo 16 — 18
- 364. **Bildhaftes Gestalten (Handhaben von Bleistift, Kohle, Kreide, Farbe usw.)**
WS/SS., 2 Ü.: Do 16 — 18
- 365. **Farbentechnik: Herstellen von Farben und Malgründen**
WS., 2 Std. V. u. Ü.: So 14 — 16

Fakultät II, Abteilung 1: Architektur

ao. Professor Edzard : Modellieren und Aktzeichnen

- 366. **Übungen für 1. Semester, Ornament- und Figurenmodellieren**
WS/SS., 4 Ü.: Mo 9 — 13
- 367. **Übungen für 3. Semester, Modellieren nach eigenen Entwürfen**
WS/SS., 4 Ü.: Mi 8 — 12

368. Modellieren für Fortgeschrittene

WS/SS., 4 Ü.: Mo 14 — 18

369. Aktzeichnen

WS., 2 Ü.: Mi 15 — 17 und 2 Ü. n. Vereinb.

369a. Geländemodellieren

WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Flesche: Baugeschichte, Kunstgeschichte und Stadtbaukunst

370. Baugeschichte I

WS/SS., 1 V.: Fr 15 — 16; 1 Ü.: Fr 16 — 17

371. Baugeschichte II

WS/SS., 1 V.: Mo 11 — 12; 1 Ü.: Do 17 — 18

372. Kunstgeschichte I

WS/SS., 1 V.: Di 16 — 17

373. Kunstgeschichte II

WS/SS., 1 V.: Do 16 — 17

374. Geschichte des Städtebaues

WS., 1 V.: Mo 12 — 13

375. Stadtbaukunst

SS., 1 V.: Mo 12 — 13; 2 Ü.: Mi 17 — 19

N. N.:

Hochbaustatik

376. Berechnen von Hochbauten II

WS., 2 V.: Di 11 — 13; 2 Ü.: 14 — 16

377. Technische Mechanik

WS., 1 V.: Do 11 — 12; 1 Ü.: Do 12 — 13

378. Festigkeitslehre

WS., 3 Std. V. u. Ü.: Fr 9 — 12

379. Stahlhochbau

SS., 2 V.: Di 11 — 13; 2 Ü.: Di 14 — 16

380. Ausgewählte Kapitel aus der Geschichte der Technik

SS., 1 V.: Mi 12 — 13; honorarfrei

381. Graphische Statik

SS., 2 V.: Do 10 — 12; 2 Ü.: Do 14 — 16

382. Berechnen von Hochbauten I

SS., 2 V.: Fr 10 — 12; 1 Ü.: Fr 12 — 13

o. Professor Dr.-Ing. Kraemer: Gebäudelehre und Entwerfen von Hochbauten

383. Gebäudelehre

WS/SS., 2 V.: Do 8 — 10

384. Baugestaltung

WS/SS., 1 V.: Fr 17 — 18

385. Entwerfen

WS/SS., 6 Ü.: Di 16 — 19, Fr 14 — 17

386. Wohnungsbau

WS., 1 V.: Mo 10 — 11

387. Industriebau

SS., 1 V.: Mo 10 — 11

o. Professor Dr.-Ing. Kristien: Baustoffkunde und Stahlbetonbau

- 388. **Baustoffkunde I, für Architekten**
WS., 2 V.: Di 10 — 12; 2 Ü.: Di 14 — 16
- 389. **Baustoffkunde II, für Architekten**
SS., 2 V.: Di 10 — 12; 2 Ü.: Di 14 — 16
- 390. **Baustoffkunde III, für Architekten**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10; 2 Ü.: Fr 10 — 12
- 391. **Stahlbetonbau I**
WS., 1 V.: Mo 11 — 12; 1 Ü.: Mo 12 — 13
- 392. **Stahlbetonbau II**
SS., 1 V.: Mo 11 — 12; 1 Ü.: Mo 12 — 13
- 393. **Baustoffe und Bauteile aus Trümmerschutt (für Architekten)**
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dipl.-Ing. Petersen: Baukonstruktionen und landwirtschaftliche Baukunde

- 394. **Baukonstruktion I, für Architekten und Bauingenieure**
WS/SS., 3 V.: Mo 14 — 15, Fr 10 — 12; 2 Ü.: Di 16 — 18
- 395. **Seminaristische Übungen in Baukonstruktion I**
WS/SS., 2 Ü.: Di 14 — 16
- 396. **Baukonstruktion II**
WS/SS., 3 Ü.: Fr 14 — 17
- 397. **Städtische und ländliche Gebäudelehre**
WS/SS., 2 V.: Do 10 — 12
- 398. **Entwerfen von städtischen und ländlichen Gebäuden**
WS/SS., 3 Ü.: Mo 15 — 18
- 399. **Ausgewählte Kapitel der Baukonstruktionen**
WS/SS., 1 V.: Mi 11 — 12

ao. Professor Dipl.-Ing. Thulesius: Architekturzeichnen und Raumgestaltung

- 400. **Raumgestaltung**
WS/SS., 1 V.: Mi 12 — 13
- 401. **Schriftkunde**
WS., 1 V.: Di 12 — 13; 1 Ü.: So 11 — 12
- 402. **Freihandzeichnen und Skizzieren nach der Natur**
WS/SS., 3 Ü.: So 8 — 11, 4 Ü.: So 8 — 12
- 403. **Aquarellieren**
SS., 2 Ü.: Di 14 — 16
- 404. **Angewandte Perspektive**
WS., 1 V.: Fr 12 — 13; 1 Ü.: Do 14 — 15
- 405. **Aufnahme von Gebäuden und Architekturteilen**
WS., 1 Ü.: Di 15 — 16
- 406. **Werklehre**
WS/SS., 2 V.: Do 11 — 13; 2 Ü.: Do 15 — 17

Honorarprofessor Dipl.-Ing. Göderitz: Städtebau und Wohnungswesen

- 407. **Städtebau und Wohnungswesen I**
WS., 2 V.: Di 8 — 10; 2 Ü.: Mi 8 — 10

408. **Raumordnung und Landesplanung**
WS., 1 V.: Di 10 — 11; 1 Ü.: Mi 10 — 11
409. **Seminaristische Übungen in Städtebau und Landesplanung**
WS., 1 Ü.: Mi 8 — 9; honorarfrei
410. **Städtebau und Wohnungswesen II**
SS., 2 V.: Di 8 — 10; 2 Ü.: Mi 8 — 10
411. **Siedlungsgestaltung und Wohnungswirtschaft**
SS., 1 V.: Di 10 — 11; 1 Ü.: Mi 10 — 11

Privatdozent Dr. phil. F i n k : Kunstgeschichte

412. **Deutsche Kunstgeschichte I**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
413. **Deutsche Kunstgeschichte II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B e r n d t : Technischer Ausbau u. Baukonstruktion

414. **Technischer Ausbau**
WS/SS., 1 V.: Mo 9 — 10
415. **Baukonstruktion II**
WS/SS., 3 V.: Mo 11 — 13, Mi 16 — 17
416. **Seminaristische Übungen in Baukonstruktion II**
WS/SS., 2 Ü.: Mi 17 — 19

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B r i n k m a n n : Beleuchtungsanlagen

417. **Beleuchtungsanlagen**
WS., 1 V.: Do 18 — 19

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. D r e v e s : Veranschlagung, Baustelleneinrichtung und Baumaschineneinsatz

418. **Allgemeine Baubetriebslehre I (Veranschlagungen und Finanzieren von Bauvorhaben)**
WS., 1 V.: Do 15 — 16
419. **Allgemeine Baubetriebslehre II (Baumaschinen und Baustelleneinrichtungen)**
SS., 1 V.: Do 15 — 16
420. **Ausgewählte Kapitel aus der Baubetriebslehre (Preisermittlungsverfahren, moderne Erdbaugeräte, Betonfabriken)**
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. E i s e n b e r g : Raum- und Bauakustik.

421. **Raum und Bauakustik**
WS., 1 V.: Do 12 — 13

Lehrbeauftragter R ü g g e b e r g : Zeichnen, Malen und graphische Techniken

423. **Zeichnen (Feder-, Pinsel- und Kreidezeichnungen)**
WS., 2 Ü.: Mo 15 — 17
424. **Malen (Aquarell und Tempera)**
WS., 2 Ü.: Di 9 — 11
425. **Porträt- und figürliches Zeichnen (Kreide, Kohle, Blei und Feder)**
WS., 2 Ü.: Mo 17 — 19

- 426. **Landschafts- und Architekturzeichnen im Freien (Blei)**
SS., 2 Ü.: Mo 15 — 17
- 427. **Skizzieren im Freien (Feder und Füllhalter)**
SS., 2 Ü.: Di 9 — 11
- 428. **Malen im Freien**
SS., 2 Ü.: Mo 17 — 19

Fakultät II, Abteilung 2: Bauingenieurwesen

o. Professor Dr. phil. Eisenmann: Stahlbeton-, Massiv- und Holzbau

- 429. **Stahlbeton I**
WS., 2 V.: Do 11 — 13; SS., 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 430. **Stahlbeton II**
SS., 2 V.: Fr 10 — 12; 4 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 431. **Brückenbau, Allgem. und Holzbrücken**
SS., 1 V.: Mo 10 — 11
- 432. **Massivbrücken I**
WS., 2 V.: Fr 10 — 12; SS., 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 433. **Massivbrücken II**
SS., 2 V.: Do 11 — 13
- 434. **Platten und Schalentragwerke**
WS., 2 V.: Di 10 — 12; 1 Ü.: Mo u. Do nachm.

N. N. *)

Verkehr und Eisenbahnwesen

- 435. **Grundzüge des Eisenbahnbetriebes I**
WS., 2 V.: Mo 10 — 12
- 436. **Grundzüge des Eisenbahnbetriebes II**
SS., 2 V.: Di 9 — 11
- 437. **Eisenbahnsicherungswesen**
SS., 2 V.: Mi 9 — 11; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 438. **Fernmeldewesen für Bauingenieure**
WS., 2 V.: Di 10 — 12
- 439. **Eisenbahnlinienführung**
WS., 3 V.: Mi 11 — 13, Mo 12 — 13; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 440. **Bahnhofsanlagen I**
SS., 4 V.: Mo 11 — 13, Fr 8 — 10; 2 Ü.: Mo u. Do nachm.
- 441. **Erdbau**
SS., 2 V.: Mi 11 — 13
- 442. **Tunnelbau**
WS., 2 V.: Fr 8 — 10
- 443. **Eisenbahnoberbau**
WS., 2 V.: Di 8 — 10
- 444. **Verkehrswesen**
WS., 1 V.: Di 12 — 13

*) Wird bis zur Neubesetzung des Lehrstuhls wahrgenommen durch
o. Prof. emer. Dr.-Ing. Gerstenberg.

o. Professor Dr. phil. Harbert: Vermessungskunde

- 445. **Grundzüge der Vermessungskunde (für stud. arch. des 1. und 2. Semesters)**
SS., 1 V.: Mi 8 — 9
- 446. **Vermessungsübungen I einschl. Ausarbeitung (für stud. arch. und jüngere geod.)**
SS., 4 Ü.: Mi 9 — 13
- 447. **Vermessungskunde I (für geod. und ing.)**
WS., 2 V.: Do 14 — 16; 2 Ü.: Do 16 — 18
- 448. **Vermessungskunde II (für geod. und ing.)**
SS., 1 V.: Do 14 — 15; 2 Ü.: Do 15 — 17
- 449. **Vermessungskunde III (für geod. und ing.)**
WS., 1 V.: So 8 — 9; 2 Ü.: So 9 — 11
- 450. **Vermessungsübungen II (für ing.)**
SS., 4 Ü.: Fr 14 — 18
- 451. **Vermessungsübungen IIa (für geod.)**
SS., 8 Ü.: Fr 14 — 18 und zusammenhängende mehrtägige Übungen
- 452. **Ausarbeitung der Vermessungsübungen II und IIa (für geod. und ing.)**
WS/SS., 2 Ü.: Fr 8 — 10
- 453. **Geodätisches Rechnen (für geod.)**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei
- 454. **Planzeichnen (für ing.)**
WS., 2 Ü.: Di 8 — 10
- 455. **Planzeichnen (für geod.)**
WS., 4 Ü. u. SS. 2 Ü.: n. Vereinb.
- 456. **Topographie und topographisches Zeichnen (für geod.)**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 457. **Grundzüge der Topographie und Kartographie (für geogr. und geol.)**
SS., 1 V. u. 1 Ü.: Mi 14 — 18 (14-tägig)
- 458. **Zeichnen geodätischer Instrumente (für geod.)**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 459. **Einführung in die Fehlerlehre und Ausgleichsrechnung (für geod.)**
WS/SS., 1 V., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 460. **Grundzüge der sphär. Astronomie und geographischen Ortsbestimmung**
SS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 461. **Ausgewählte Kapitel aus der Geodäsie (für geod.)**
WS/SS., 2 V.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Kohl: Statik und Stahlbau

- 462. **Graphische Statik**
SS., 2 V.: Mi 8 — 10; 2 Ü.: Di u. Do. nachm.
- 463. **Statik der Baukonstruktionen Ia**
WS., 4 V.: Mi 9 — 11, Fr 9 — 11; 2 Ü. Di u. Do nachm.
- 464. **Statik der Baukonstruktionen Ib**
SS., 3 V.: Di 9 — 10, Do 9 — 11; 2 Ü. Di u. Do nachm.
- 465. **Statik-Seminar**
WS., 2 V.: Mi 11 — 13
- 466. **Statik der Baukonstruktionen II**
WS., 2 V.: Do 9 — 11; 1 Ü. Di u. Do nachm.
- 467. **Stahlbau Ia**
SS., 3 V.: Mi 10 — 11, Do 11 — 13

468. **Stahlbau Ib**
WS., 2 V.: Do 11 — 13; 3 Ü. Di u. Do nachm.
469. **Stahlbau-Seminar I**
WS., 1 V.: Fr 12 — 13
470. **Stahlbau II**
SS., 1 V.: Di 10 — 11; 3 Ü.: Di u. Do nachm.
471. **Stahlbau-Seminar II**
SS., 1 V.: Di 11 — 12

o. Professor Dr.-Ing. Kristen: Baustoffkunde und Stahlbetonbau

472. **Baustoffkunde I (für Bauingenieure)**
WS., 2 V.: Do 10 — 12; 2 Ü.: Do 15 — 17
473. **Baustoffkunde II (für Bauingenieure)**
SS., 2 V.: Do 11 — 13; 2 Ü.: Do 15 — 17
474. **Trümmerverwertung (für Bauingenieure)**
WS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

N. N.*):

Wasserbau, Wasserwirtschaft, Grundbau

475. **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde I**
WS., 2 V.: Di 14 — 16
476. **Wasserwirtschaft und Gewässerkunde II**
SS., 2 V.: Mo 8 — 10
477. **Schleusen- und Hafenbau I**
WS., 2 V.: Mi 8 — 10
478. **Schleusen- und Hafenbau II**
SS., 1 V.: Di 12 — 13
479. **Seebau I**
WS., 2 V.: Mo 8 — 10
480. **Seebau II**
SS., 1 V.: Mo 10 — 11
481. **Grundbau**
WS., 2 V.: Mo 10 — 12
482. **Angewandte Hydraulik I (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**
SS., 2 V.: Mi 8 — 10
483. **Angewandte Hydraulik II (mit Übungen im Wasserbaulaboratorium)**
SS., 2 V.: Mi 10 — 12
484. **Wasserkraftanlagen I**
WS., 2 V.: Mo 14 — 16
485. **Wasserkraftanlagen II**
SS., 1 V.: Di 8 — 9
486. **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau I**
WS., 2 V.: Di 10 — 12
487. **Flußbau, Kanalisierung der Flüsse und Kanalbau II**
SS., 1 V.: Di 11 — 12
488. **Wehr- und Talsperrenbau I**
WS., 2 V.: Di 8 — 10

*) Wird bis zur Neubesetzung des Lehrstuhls wahrgenommen durch
o. Professor emer. Leichtweiß

489. **Wehr- und Talsperrenbau II**
SS., 1 V.: Mi 12 — 13
490. **Landwirtschaftlicher Wasserbau I**
WS., 2 V.: Mo 12 — 13, Mi 10 — 11
491. **Landwirtschaftlicher Wasserbau II**
SS., 1 V.: Mo 15 — 16
492. **Übungen im Wasser- und Grundbau**
WS/SS., wöchentlich 3 Std., Mo u. Do nachm. (Nur in den Semestern belegen, in denen die Entwürfe von den Studierenden angefertigt werden.)
493. **Lichtbildervorträge**
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dipl.-Ing. R a v e n : Städtebau, Städt. Tiefbau und Straßenbau

494. **Straßenwesen I**
WS., 5 V.: Di 12 — 13, Do 9 — 11, Fr 11 — 13; 4 Ü.: Di u. Fr nachm.
495. **Straßenwesen II**
SS., 3 V.: Di 11 — 13, Do 12 — 13
496. **Siedlungswasserwirtschaft I**
SS., 3 V.: Fr 10 — 13; 1 Ü.: Fr nachm.
497. **Siedlungswasserwirtschaft II**
SS., 2 V.: Di 9 — 11; 2 Ü.: Di u. Fr nachm.
498. **Städtische Betriebe**
WS., 3 V.: Di 10 — 12, Do 8 — 9; 2 Ü.: Di nachm.
499. **Städtebau und Landesplanung I**
SS., 2 V.: Do 9 — 11; 1 Ü.: Di u. Fr nachm.
500. **Städtebau und Landesplanung II**
SS., 1 V.: Do 11 — 12; 1 Ü.: Do u. Fr nachm.
501. **Städtischer Tiefbau, Seminar**
WS/SS., 1 V.: Mo 17 — 18
502. **Großstädtisches Verkehrswesen**
SS., 1 V.: Mi 12 — 13

Honorarprofessor Dr.-Ing. F r o h n e : Eisenbahnwesen

503. **Große Bahnhöfe II**
SS., 1 V.: Fr 11 — 12; 2 Ü.: n. Vereinb.
504. **Ausgewählte Kapitel aus dem Eisenbahnwesen**
SS., 2 V.: Do 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. D ö r n e n : Stahlbau

505. **Ausgewählte Kapitel aus dem Stahlbau**
WS/SS., 1 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. K r a a t z : Ingenieurbaukunde

506. **Ingenieurbaukunde für Geodäten**
WS/SS., 2 V., 2 Ü.: Do 14 — 18

Lehrbeauftragter o. Professor Dr.-Ing. W i n k e l : Hydromechanik

507. **Bodenmechanik und Erddrucktheorie**
WS., 2 V., 1 Ü.: Mo 15 — 18
508. **Hydromechanik (für Bauingenieure)**
SS., 2 V., 1 Ü.: Mo 15 — 18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Traenkle : Mechanik für Geodäten

509. Mechanik für Geodäten

WS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.

Fakultät III, Abteilung 1: Maschinenbau

ao. Professor Dr.-Ing. Föppl : Festigkeitslehre und Schwingungstechnik

510. Festigkeitslehre I

SS., 1 V.: Di 11 — 12; 1 Ü.: Di 12 — 13

511. Festigkeitslehre II

WS., 2 V.: Mi 10 — 12; 1 Ü.: Mi 12 — 13

512. Massenausgleich und Schwingungen

SS., 2 V.: Do 11 — 13; WS., 1 Ü.: n. Vereinb.

513. Praktische Anwendung der Technischen Schwingungslehre

WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

514. Arbeiten im Wöhler-Institut für Maschinen-Ingenieure und Technische Physiker

WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

515. Arbeiten im Wöhler-Institut für Bauingenieure

SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Koeßler : Fahrzeugtechnik; Anwendungen der Wärmetechnik

516. Fahrzeugtechnik I

WS., 2 V.: Fr 10 — 12

517. Fahrzeugtechnik II

SS., 2 V.: Mi 11 — 13

518. Straßenfahrzeuge I

SS., 2 V.: Fr 10 — 12

519. Straßenfahrzeuge II

WS., 2 V.: Di 10 — 12

520. Schienenfahrzeuge I

SS., 2 V.: Fr 15 — 17

521. Schienenfahrzeuge II

WS., 2 V.: Mi 14 — 16

522. Elektrische Bahnen

WS., 2 V.: Di 14 — 16; 1 Ü.: n. Vereinb.

523. Grundzüge des Eisenbahnmaschinenwesens

SS., 2 V.: Di 11 — 13

524. Baulicher Wärmeschutz, Heizung und Lüftung (für Architekten)

SS., 2 V.: Do 8 — 10

525. Konstruktionsübungen in Fahrzeugtechnik

WS/SS., 2 — 6 Std.: n. Vereinb.

526. Konstruktionsübungen im Straßenfahrzeugbau

WS/SS., 2 — 6 Std.: n. Vereinb.

527. Konstruktionsübungen im Schienenfahrzeugbau

WS/SS., 2 — 6 Std.: n. Vereinb.

528. Seminar für Fahrzeugtechnik (gemeinsam mit Prof. Löhner)

WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dr.-Ing. L ö h n e r : Kolbenmaschinen

534. **Einführung in den Maschinenbau**
WS., 2 V.: Di 8 — 10
536. **Verbrennungskraftmaschinen I, Theorie**
WS., 3 V.: Mi 12 — 13, Fr 8 — 10
537. **Verbrennungskraftmaschinen II, Gestaltung**
SS., 2 V.: Di 8 — 10
538. **Kolbenmaschinen I (Kurbeltrieb und Pumpen)**
WS., 2 V.: Do 8 — 10
539. **Kolbenmaschinen II (Verdichter und Dampfmaschinen)**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10
540. **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen I**
SS., 1 V.: Mo 12 — 13; 3 Ü.: n. Vereinb.
541. **Arbeiten im Institut für Kolbenmaschinen II**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.
542. **Entwerfen von Kolbendampfmaschinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std.: Mo Di Do 16 — 18
543. **Entwerfen von Verbrennungskraftmaschinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std.: Mo Di Do 16 — 18
544. **Entwerfen von Kolbenpumpen und Kolbenverdichtern**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std.: Mo Di Do 16 — 18
545. **Seminar für Fahrzeugtechnik** (gemeinsam mit Prof. Koeßler)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; honorarfrei

o. Professor Dr.-Ing. N i e m a n n : Maschinenelemente und Hebezeuge

546. **Maschinenelemente I (für Elektro- und Maschineningenieure)**
SS., 4 V.: Mi 14 — 16, Fr 9.30 — 11.30
547. **Maschinenelemente II**
WS., 4 V.: Mi 14 — 16, Fr 9.30 — 11.30
548. **Übungen in Maschinenelemente I (für Elektro- und Maschineningenieure)**
WS., 6 Ü.*): Mo Fr 14 — 17
549. **Übungen in Maschinenelemente II**
SS., 6 Ü.: Mo Fr 14 — 17
550. **Fördertechnik I (Grundlagen)**
WS., 3 V.: Do 14 — 17
551. **Fördertechnik II (Hebezeuge)**
SS., 3 V.: Do 14 — 17
552. **Entwerfen von Hebezeugen**
WS/SS., 6 Ü., 2 — 6 Std.: n. Vereinb.
553. **Seminar für Fördertechnik**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
554. **Arbeiten im Institut für Maschinenelemente**
WS/SS., Ü.: n. Vereinb.

ao. Professor Dr.-Ing. P a h l i t z s c h : Werkzeugmaschinen, Fertigungstechnik und Fabrikbetrieb

555. **Werkzeugmaschinen I (Grundlagen)**
WS., 2 V.: Di 9 — 11

*) Für Elektroingenieure unterteilt in SS. und WS. mit je 3 Übungen.

- 556. **Werkzeugmaschinen II (noch Grundlagen)**
SS., 2 V.: Di 9 — 11
- 557. **Werkzeugmaschinen III (Automaten)**
WS., 2 V.: Fr 9 — 11
- 558. **Werkzeugmaschinen IV (Vorrichtungsbau)**
SS., 2 V.: Fr 9 — 11
- 559. **Fabrikorganisation**
WS., 2 V.: Di 11 — 13
- 560. **Fabrikanlagen und Einrichtungen**
SS., 2 V.: Di 11 — 13
- 561. **Feinmechanische Fertigung**
WS., 2 V.: Fr 11 — 13
- 562. **Seminar für Fabrikbetrieb**
SS., 2 Ü.: Fr 11 — 13; WS., 2 Ü. (14-tägig): n. Vereinb.
- 563. **Entwerfen von Werkzeugmaschinen**
WS/SS., Ü.: 2 — 6 Std. n. Vereinb.
- 564. **Entwerfen von Fabrikanlagen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 565. **Entwerfen von Fertigungsplänen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 566. **Übungen in Fabrikorganisation**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 567. **Werkzeugmaschinenlaboratorium**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 568. **Übungen in Werkstattmeßtechnik und Austauschb.**
WS., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 569. **Meßtechnisches Seminar**
(gemeinsam mit den Prof. Koppe, Moeller und E. Schmidt)
WS/SS., 2 Ü. (14-tägig): n. Vereinb.
- 570. **Arbeiten im Versuchsfeld für Werkzeugmaschinen (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., Ü. 4 — 6 Std., n. Vereinb.
- 571. **Arbeiten im Institut für Schleif- und Poliertechnik (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Pfeiderer: Strömungsmaschinen

- 572. **Technische Strömungslehre**
WS., 2 V.: Di 8 — 10
- 573. **Strömungsmaschinen I**
WS., 4 V.: Mo 10 — 12, Mi 8 — 10
- 574. **Strömungsmaschinen II**
SS., 2 V.: Mo 10 — 12
- 575. **Strömungsmaschinen III**
SS., 3 V.: Mi 8 — 11
- 576. **Allgemeine Maschinenlehre**
WS., 3 V.: Do 8 — 11; 1 Ü.
- 577. **Regelung der Kraftmaschinen**
SS., 1 V., 1 Ü.: Do 8 — 10
- 578. **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen I**
WS., 1 V., 3 Ü.: Fr 14 — 18

579. **Arbeiten im Institut für Strömungsmaschinen II (für Fortgeschrittene)**
WS., 4 Ü.: n. Vereinb.
580. **Entwerfen von Kreiselumpen und Verdichtern**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std.: n. Vereinb.
581. **Entwerfen von Dampfturbinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std.: n. Vereinb.
582. **Entwerfen von Wasserkraftmaschinen**
WS/SS., Ü. 2 — 6 Std.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Schaefer: Technische Mechanik

583. **Technische Mechanik I**
WS., 2 V.: Do 10 — 12; 1 Ü.: Mi 11 — 12
584. **Technische Mechanik II**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10; 1 Ü.: Mo 12 — 13
585. **Technische Mechanik III**
WS., 3 V.: Mo 10 — 12, Mi 12 — 13; 2 Ü.: Fr 8 — 10
586. **Technische Mechanik IV**
SS., 2 V.: Do 8 — 10; 1 Ü.: Fr 12 — 13
587. **Getriebelehre II (Kinematik)**
SS., 2 V.: Mo 8 — 10
588. **Analytische Mechanik I**
WS., 2 V.: Di 15 — 17
589. **Analytische Mechanik II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
590. **Seminar für Mechanik**
WS/SS., 2 Ü.: Di 17 — 19
591. **Mathematisch-Mechanisches Kolloquium** (gemeinsam mit den Dozenten für Mathematik und Mechanik)
WS/SS., 2 Ü.: Do 17 — 19 (14-tägig)

o. Professor Dr. phil. Schlichting: Strömungsmechanik

592. **Hydromechanik**
SS., 2 V.: Di 10 — 12; 1 Ü.: Do 10 — 11
593. **Mechanik der Kontinua (Mechanik der festen deformierbaren Körper und Flüssigkeiten)**
SS., 3 V.: Mo 12 — 13, Mi 11 — 13; 1 Ü.: n. Vereinb.
594. **Strömungslehre I**
WS., 4 V., 1 Ü.: Do 14 — 16, So 8 — 11
595. **Strömungslehre II (Strömungen mit Reibung)**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
596. **Strömungslehre III (Kompressible Strömungen)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
597. **Strömungspraktikum I**
SS., 3 Ü.: So 8 — 11
- 597a. **Strömungspraktikum II**
WS., 3 Ü.: Fr 8 — 11
598. **Seminar über Strömungsmechanik**
SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

599. **Anleitungen zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Strömungsmechanik**
WS/SS., n. Vereinb.
- 599a. **Arbeiten im Institut für Strömungsmechanik**
WS/SS., 3 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr.-Ing. S c h m i d t : Wärmelehre**
600. **Wärmelehre I**
WS., 3 V.: Mo 9 — 11, Di 10 — 11; 1 Ü.: Mi 9 — 10
601. **Wärmelehre II**
SS., 2 V.: Mo 8 — 10; 1 Ü.: Mi 12 — 13
602. **Wärmetechnik I (Wärmeübertragung, Stoffaustausch)**
WS., 2 V.: Di 11 — 13; 1 Ü.: n. Vereinb.
603. **Wärmetechnik II (Dampfkessel, Kondensatoren, Wärmespeicher)**
SS., 2 V.: Di 10 — 12
604. **Höhere technische Thermodynamik I**
WS., 2. V.: n. Vereinb.
605. **Höhere technische Thermodynamik II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
606. **Arbeiten im Maschinenlaboratorium (für Anfänger)**
WS., 3 Ü.: n. Vereinb.
607. **Arbeiten im Wärmetechnischen Institut (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
608. **Anleitung zu selbständigen wissenschaftlichen Arbeiten auf dem Gebiet der Wärmetechnik**
WS/SS., ganztagig: n. Vereinb.
609. **Meßtechnisches Seminar** (gemeinsam mit den Prof. **Koppe, Moeller u. Pahlitzsch**)
WS/SS., 1 Ü.: n. Vereinb.
610. **Seminar für Verfahrenstechnik** (gemeinsam mit Prof. **Kroepelin**)
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.; privat und honorarfrei
- Professor Dr.-Ing. Hofmann** (mit der Vertretung beauftragt): **Werkstoffkunde, Herstellungsverfahren und Schweißtechnik**
611. **Mechanische Technologie I**
WS., 2 V.: Fr 10 — 12
612. **Mechanische Technologie II**
SS., 2 V.: Mo 10 — 12
613. **Werkstoffkunde I**
WS., 2 V.: Do 11 — 13
614. **Werkstoffkunde II**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
615. **Werkstoffkunde III**
WS., 2 V.: So 11 — 13
616. **Übungen in Werkstoffkunde**
SS., 3 Ü.: Mi 15 — 17; 1 Std. n. Vereinb.
617. **Schweißtechnik I**
WS., 1 V., 2 Ü.: n. Vereinb.
618. **Schweißtechnik II**
SS., 1 V.: Mo 12 — 13; 2 Ü.: n. Vereinb.
619. **Arbeiten im Versuchsfeld für Schweißtechnik (für Fortgeschrittene)**
WS/SS., 4 Ü.: n. Vereinb.

620. **Metallographisches Praktikum (für Fortgeschrittene)**

WS/SS., 5 Ü.: n. Vereinb.

621. **Technologisches Praktikum (für Fortgeschrittene)**

WS/SS., 5 Ü.: n. Vereinb.

o. Professor Dr.-Ing. Winter: Maschinenkonstruktion und Leichtbau

622. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung I**

WS., 1 V.: Mi 12 — 13; 3 Ü.: Do 14 — 17

623. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung II**

SS., 4 Ü.: Do 14 — 18

624. **Grundzüge der Maschinenkonstruktion und Normung für Chemiker und Physiker**

SS., 1 V.: Mi 12 — 13; 4 Ü.: Mo 14 — 18

625. **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**

WS., 1 V.: Mi 10 — 11

626. **Werkstoffkunde IV (Nichtmetallische Werkstoffe)**

SS., 2 Ü.: Fr 14 — 16

627. **Grundlagen des Leichtbaues I**

WS., 2 V.: Fr 14 — 16; 1 Ü.: Fr 16 — 17

628. **Grundlagen des Leichtbaues II**

SS., 2 V.: Mi 8 — 10; 1 Ü.: Fr 12 — 13

629. **Leichtbau I**

SS., 2 V.: Di 14 — 16

630. **Leichtbau II**

WS., 2 V.: Di 14 — 16

631. **Entwerfen im Leichtbau**

WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.

632. **Arbeiten im Versuchsfeld für Leichtbau**

WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

apl. Professor Dr.-Ing. Hofmann: Werkstoffkunde

633. **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen I (Grobstrukturuntersuchung, Magnetpulververfahren)**

WS., 1 V.: Mi 14 — 15; 1 Ü.: n. Vereinb.

634. **Materialprüfung mit Röntgenstrahlen II (Interferenzmethoden)**

SS., 1 V.: Mi 14 — 15; 1 Ü.: n. Vereinb.

Dozent Dr.-Ing. Stöckmann: Landmaschinenbau und Baumaschinen

635. **Allgemeiner Landmaschinenbau**

WS/SS., 2 V.: Mo 16 — 18

636. **Ausgewählte Kapitel aus dem Landmaschinenbau**

WS., 2 V.: Di 14 — 16

637. **Landmaschinenpraktikum**

WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

638. **Entwerfen von Landmaschinen**

WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

639. **Maschinenkunde und Elektrotechnik für Bauingenieure**

SS., 4 V.: Mo Di 8 — 10; 2 Ü.: n. Vereinb.

640. **Baumaschinen**

WS., 2 V.: Mo 8 — 10; 1 Ü.: n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. W e g e n e r : Textiltechnik

- 641. **Spinnereitechnik I**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 642. **Spinnereitechnik II**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 643. **Weberetechnik I**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 644. **Weberetechnik II**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 645. **Faserstoffkunde, -prüfung I**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 646. **Faserstoffkunde, -prüfung II**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
- 647. **Textile Fertigung, Übungen I**
WS., 1 V.: n. Vereinb.
- 648. **Textile Fertigung, Übungen II**
SS., 1 V.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. B o c k : Gewerblicher Rechtsschutz

- 649. **Grundlagen des gewerblichen Rechtsschutzes**
WS/SS., 1 V.: Mo 17 — 18

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. K u h l e n k a m p : Feinwerktechnik

- 650. **Regel- und Steuertechnik I**
SS., 2 V.: Mi 10 — 12; 1 Ü.: Mi 12 — 13
- 651. **Regel- und Steuertechnik II**
WS., 2 V.: Mi 10 — 12; 1 Ü.: Mi 12 — 13
- 652. **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte I**
SS., 2 V.: Fr 14 — 16
- 653. **Konstruktion feinwerktechnischer Geräte II**
WS., 2 V.: Fr 10 — 12
- 654. **Angewandte Getriebelehre I**
WS., 2 V.: Mo 14 — 16; 1 Ü.: Mo 16 — 17
- 655. **Angewandte Getriebelehre II**
SS., 2 V.: Mo 14 — 16; 1 Ü.: Mo 16 — 17
- 656. **Rechengeratechnik**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
- 657. **Entwerfen feinwerktechnischer Geräte**
WS/SS., 6 Ü.: n. Vereinb.
- 658. **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre I (für Elektrotechniker)**
SS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.
- 659. **Einführung in die feinwerktechnische Konstruktionslehre II (für Elektrotechniker)**
WS., 2 V., 2 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter o. Professor Dr.-Ing. L u t z : Motoren für heimische Treibstoffe

- 660 **Motoren für heimische Treibstoffe**
WS/SS., 2 V.: Mi 14 — 16

Lehrbeauftragter o. Professor Dr.-Ing. W e b e r : Sondergebiete der technischen Mechanik

661. **Sondergebiete der technischen Mechanik**
WS/SS., 2 V., 1 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. L a m p e : Dauerförderer

662. **Fördertechnik III (Dauerförderer)**
SS., 2 V.: Di 11 — 13

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. P l e i n e s : Spanlose Formung

663. **Spanlose Formung I (Formgeben von Blechen)**
SS., 2 V.: n. Vereinb.
664. **Spanlose Formung II (Formpressen u. Druckgießen von Metallen u. Kunststoffen)**
WS., 2 V.: n. Vereinb.
665. **Entwerfen von Einrichtungen zum spanlosen Formen**
WS/SS., 2 Ü.: n. Vereinb.

Fakultät III, Abteilung 2: Elektrotechnik

Professor Dr.-Ing. M o e l l e r : Elektrotechnik und elektr. Meßtechnik

666. **Grundlagen der Elektrotechnik I für Elektro- und Maschineningenieure**
WS., 2 V.: So 11 — 13; 1 Ü. (nur für Elektroingenieure): Di 14 — 15
667. **Grundlagen der Elektrotechnik II für Elektroingenieure**
SS., 2 V.: Mi 9 — 11; 1 Ü.: Mi 16 — 17
668. **Grundlagen der Elektrotechnik II für Maschineningenieure**
SS., 2 V.: So 8 — 10
669. **Grundlagen der Elektrotechnik III**
WS., 2 V.: Fr 10 — 12
670. **Grundlagen der Elektrotechnik IV**
SS., 2 V.: Mi 11 — 13; 2 Ü.: Fr 10 — 12
671. **Theoretische Elektrotechnik I**
WS., 2 V.: So 9 — 11; 1 Ü.: Fr 12 — 13
672. **Theoretische Elektrotechnik II**
SS., 2 V.: Do 10 — 12; 1 Ü.: Do 12 — 13
673. **Schaltvorgänge und Wanderwellen I**
WS., 2 V.: Fr 8 — 10
674. **Schaltvorgänge und Wanderwellen II**
SS., 2 V.: Fr 8 — 10
675. **Wirbelströme und Stromverdrängung**
SS., 1 V.: n. Vereinb.
676. **Grundlagen der elektrischen Meßtechnik**
WS., 2 V.: Do 9 — 11
677. **Elektrische Meßtechnik in Versorgungs- und Industriebetrieben**
SS., 1 V.: Do 9 — 10
678. **Elektrolaboratorium (für Maschineningenieure)**
SS., 3 Ü.: Do oder Fr 14 — 17

679. **Meßtechnische Übungen I**
WS., 3 Ü.: Do oder Fr 14 — 17
680. **Meßtechnische Übungen II**
WS., 3 Ü.: Mo oder Di 14 — 17
681. **Meßtechnische Übungen III**
SS., 3 Ü.: Mo oder Di 14 — 17
682. **Selbständige Arbeiten in elektrischer Meßtechnik u. theoretischer Elektrotechnik**
WS/SS., 4 — 8 Ü.: n. Vereinb.
683. **Meßtechnisches Seminar** (gemeinsam mit den Prof. **Koppe, Pahlitzsch** und **E. Schmidt**)
WS/SS., 1 Ü.: Mi 14 — 16 (14-tägig)
- o. Professor Dr.-Ing. P u n g s : Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
692. **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**
SS., 2 V.: Di 11 — 13; 2 Ü.: Mi 8 — 10
693. **Grundzüge der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik II**
WS., 4 V.: Di 11 — 13, Mi 11 — 13; 2 Ü.: Mo 8 — 10
694. **Theorie der elektrischen Leitungen**
SS., 2 V.: Mi 11 — 13; 2 Ü.: Di 8 — 10
695. **Hochfrequenztechnik I**
SS., 1 V.: Di 10 — 11; 1 Ü.: Mo 9 — 10
696. **Hochfrequenztechnik II**
WS., 2 V.: Mo 11 — 13; 2 Ü.: Di 8 — 10
697. **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen I**
WS., 1 V.: Di 10 — 11, 1 Ü.: Mo 10 — 11
698. **Telegraphie und Telephonie auf Leitungen II**
SS., 2 V.: Mo 11 — 13; 1 Ü.: Mo 10 — 11
699. **Seminar für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 2 Ü.: Di 16 — 18 (14-tägig); honorarfrei
700. **Entwerfen von Fernmeldeanlagen**
WS/SS., 4 Ü., n. Vereinb.
701. **Laboratorium für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II**
WS/SS., 3 Ü.: Do 9 — 12, 14 — 17
702. **Laboratorium für Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I, II, III, IV**
WS/SS., 3 Ü.: Fr 9 — 12 oder 14 — 17
703. **Selbständige Laboratoriumsarbeiten auf dem Gebiete der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik**
WS/SS., 4 — 8 Ü.: n. Vereinb.
- o. Professor Dr. techn. U n g e r : Elektrische Maschinen und Antriebe**
704. **Grundlagen der Dynamomaschinen**
WS., 2 V.: Di 14 — 16; 1 Ü.: Di 16 — 17
705. **Dynamomaschinenelemente**
SS., 1 V.: Di 14 — 15; 1 Ü.: Di 15 — 16
706. **Dynamomaschinen I**
WS., 4 V.: Mo Di 10 — 12; 2 Ü.: Mi 9 — 11
707. **Dynamomaschinen II**
SS., 4 V.: Mo Di 10 — 12; 2 Ü.: Mo 14 — 16
708. **Elektromotorische Antriebe**
WS., 2 V.: Mo 14 — 16; 1 Ü.: Mo 16 — 17

- 709. **Stromwendermaschinen**
WS. oder SS., 2 V.: Mi 10 — 12; 1 Ü.: Mi 12 — 13
- 710. **Messungen an Dynamomaschinen I**
SS., 3 Ü.: Do 14 — 17
- 711. **Messungen an Dynamomaschinen II**
WS., 3 Ü.: Do 14 — 17
- 712. **Prüfen von Dynamomaschinen I**
SS., 3 Ü.: Fr 14 — 17
- 713. **Prüfen von Stromwendermaschinen**
WS., 3 Ü.: Di 14 — 17
- 714. **Entwerfen von Dynamomaschinen I**
WS. oder SS. 4 Ü.
- 715. **Entwerfen von Dynamomaschinen II**
WS. oder SS. 6 Ü.
- 716. **Entwerfen von Dynamomaschinen III**
WS. oder SS. 4 Ü.
- 717. **Entwerfen elektromotorischer Antriebe**
WS. oder SS. 3 Ü.
- 718. **Selbständige Laboratoriumsarbeit im Institut für elektrische Maschinen**
3 — 8 Ü.: n. Vereinb.
- 719. **Selbständige Studienarbeit im Institut für elektrische Maschinen**
3 Ü.: n. Vereinb.

Lehrbeauftragter Dr.-Ing. Brinkmann: Hochspannungstechnik u. Stromrichter, elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen, Energiewirtschaft, Installationstechnik

- 720. **Grundlagen der Hochspannungstechnik I**
WS., 2 V.: Mi 11 — 13
- 721. **Grundlagen der Hochspannungstechnik II und Stromrichter**
SS., 2 V.: Mi 8 — 10
- 722. **Elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen**
WS/SS., 2 V.: Do 8 — 10
- 723. **Entwerfen von elektrischen Kraft- und Verteilungsanlagen**
WS. oder SS., 4 Ü.
- 724. **Hochspannungspraktikum I**
WS., 3 Ü.: Fr 14 — 17 oder So 8 — 11
- 725. **Hochspannungspraktikum II**
SS., 3 Ü.: Fr 14 — 17 oder So 8 — 11
- 726. **Elektrische Energiewirtschaft**
WS/SS., 2 V.: Do 11 — 13; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 727. **Installationstechnik**
WS., 2 V.: So 11 — 13; 1 Ü.: n. Vereinb.
- 728. **Selbständige Arbeiten in Hochspannungstechnik und Stromrichter, elektrische Kraft- und Verteilungsanlagen, elektrische Energiewirtschaft, Installationstechnik**
Ü. 3 — 8 Std., n. Vereinb.

Privatdozent Dr.-Ing. Lamberts: Fernmelde- und Hochfrequenztechnik

- 729. **Meßkunde der Fernmelde- und Hochfrequenztechnik I**
SS., 1 V.: Mi 10 — 11

730. Meßkunde der Feinmelde- und Hochfrequenztechnik II

WS., 1 V.: Do 8 — 9

731. Theorie der Vierpole und Siebschaltungen I

WS., 1 V.: Mi 9 — 10; 1 Ü.: Mi 10 — 11

732. Theorie der Vierpole und Siebschaltungen II

SS., 1 V.: Do 8 — 9; 1 Ü.: Do 9 — 10

Lehrbeauftragter Dipl.-Ing. M a h r h o l z : Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb

733. Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb I

SS., 2 V.: n. Vereinb.

734. Nachrichtenanlagen mit Wählbetrieb II

WS., 2 V.: n. Vereinb.

Professor Dr.-Ing. M ü l l e r : Elektrotechnik

735. Elektrowärme I

WS., 2 V.: So 8 — 10; 2 Ü.: So 10 — 12

736. Elektrowärme II

SS., 2 V.: So 8 — 10; 2 Ü.: So 10 — 12

737. Temperaturmessung und -regelung

WS., 1 V.: Mo 8 — 9

738. Stromrichter

WS., 2 V.: Mo 9 — 11

739. Größere Übungen und Arbeiten

n. Vereinb.

Namensverzeichnis

(Die ersteren Zahlen bezeichnen die Seite im Lehrkörper-Verzeichnis,
die letzte Zahl bezeichnet die Seite im Verzeichnis der Vorlesungen
und Übungen.)

| | Seite | | Seite |
|-------------------------------------|-------------|--------------------------------------|------------------|
| Awe, Walther | 4, 21 | Hofmann, Jakob | 6 |
| Balks, Rudolf | 4, 23 | Hofmann, Wilhelm | 7, 10, 42, 43 |
| Bergwitz, Karl | 3, 14 | Hoppe, Karl | 2, 4, 9, 28 |
| Berndt, Friedrich | 6, 33 | Hübner, Hans Joachim | 4, 16 |
| Blenk, Hermann | 4, 13 | Iglisch, Rudolf | 3, 9, 12 |
| Bock, Paul | 7, 44 | Inhoffen, Hans Herloff | 1, 3, 9, 17 |
| Bode, Gerhard | 11 | Jaretsky, Robert | 3, 9, 20 |
| Boettger, Caesar Rudolf | 4, 9, 23 | Jensen, Adolf | 5 |
| Böhrs, Hermann | 5, 25 | Jesse, Wilhelm | 5, 27 |
| v. Bracken, Helmut | 5, 26 | Justi, Eduard | 3, 9, 15 |
| Brinkmann, Karl | 8, 33, 47 | Kaluza, Theodor | 4, 13 |
| Brohm, Karl | 4, 9, 22 | Kangro, Walther | 1, 4, 20 |
| v. Bruchhausen, Friedrich | 3, 9, 20 | Kellner, Carl | 3, 19 |
| Cario, Günter | 3, 9, 14 | Kesselring, Gustav | 6 |
| Dießelshorst, Hermann | 3 | Koeßler, Paul | 1, 7, 10, 38 |
| Döring, Werner | 4, 15 | Kohl, Ernst | 1, 6, 35 |
| Dörnen, Albert | 7, 37 | Koppe, Heinrich | 3, 9, 16 |
| Dorn, Paul | 3, 9, 24 | Kraatz, Otto | 7, 37 |
| Dreves, Otto | 6, 33 | Kraemer, Friedrich Wilhelm | 6, 31 |
| Edzard, Kurt | 5, 30 | Krautz, Erich | 4, 15 |
| Eisenberg, Albrecht | 6, 33 | Krebsbach, August | 5, 25 |
| Eisenmann, Kurt | 6, 34 | Kristen, Theodor | 2, 6, 10, 32, 36 |
| Fink, August | 6, 33 | Kroepelin, Hans | 1, 3, 9, 18 |
| Flesche, Hermann | 1, 2, 6, 31 | Kuhlenkamp, Alfred | 7, 44 |
| Föppl, Otto | 7, 10, 38 | Lamberts, Kurt | 1, 8, 47 |
| v. Frankenberg, Gerhard | 3 | Lampe, Friedrich | 8, 45 |
| Fries, Karl | 3 | Lange, Karl | 5, 28 |
| Frohne, Edmund | 7, 37 | Lehmann, Tamara | 5, 30 |
| Gassner, Gustav | 3, 9, 22 | Leichtweiß, Ludwig | 6, 10, 36 |
| Gehlhoff, Wilhelm | 1, 4, 9, 24 | Lenzen, Karl | 5, 30 |
| Gerschler, Woldemar | 11 | Liedloff, Ernst | 5, 29 |
| Gerstenberg, Fritz | 6, 34 | Lier, Werner | 4, 22 |
| Giffhorn II, Dietrich | 2 | Löhner, Kurt | 1, 2, 7, 10, 39 |
| Göderitz, Johannes | 6, 32 | Lüning, Otto | 3 |
| Grundmann, Walter | 3, 9, 17 | Luther, Horst | 4, 18 |
| Harbert, Egbert | 6, 10, 35 | Lutz, Otto | 8, 44 |
| Hartmann, Hellmuth | 3, 9, 19 | Mahrholz, Armin | 8, 48 |
| Hassebrauk, Kurt | 4, 23 | Meyen, Fritz | 2 |
| Herse, Wilhelm | 5 | Meyer, Fritz Jürgen | 4, 22 |
| Herwig, Bernhard | 5, 9, 26 | Moeller, Franz | 8, 11, 45 |
| Hinze, Alfred | 5, 29 | Mössner, Karl Eugen | 5, 25 |

| | Seite | | Seite |
|----------------------------------|--------------|-------------------------------------|--------------|
| Müller, Harald | 8, 11, 48 | Schneider, Ferdinand | 4, 18 |
| Müller-Pohle, Hans | 5, 25 | Schönhöfer, Robert | 6 |
| Niemann, Gustav | 2, 7, 10, 39 | Schultze, Walter Hans | 4, 22 |
| Pahlitzsch, Gotthold | 7, 10, 39 | Schweckendiek, Otto Erich | 4, 20 |
| Petersen, Julius | 6, 32 | Spieß, Werner | 5, 25 |
| Pfleiderer, Carl | 7, 10, 40 | Stöckmann, Karl | 7, 10, 43 |
| Pleines, Ernst Wilhelm | 8, 45 | Stubbe, Hans | 6 |
| Poser, Hans | 5, 9, 28 | Suchel, Adolf | 5, 29 |
| Pungs, Leo | 1, 8, 10, 46 | Suhrmann, Rudolf | 3, 9, 19 |
| Rautmann, Hermann | 4, 21 | Tautz, Georg Lukas | 4, 13 |
| Raven, Werner | 2, 6, 37 | Thulesius, Daniel | 6, 32 |
| Rehbock, Fritz | 3, 9, 12 | Traenkle, Carl August | 8, 38 |
| Roloff, August | 5, 9, 27 | Unger, Franz | 8, 11, 46 |
| Roth, Walther | 3 | Voigt, Gerhard | 5, 26 |
| Rothe, Franz Eduard | 5, 30 | Weber, Constantin | 8, 45 |
| Rüggeberg, Gustav | 6, 33 | Wegener, Walther | 7, 44 |
| Rühländ, Curt | 5, 25 | Weidemann, Johannes | 2 |
| Schaefer, Hermann | 7, 10, 41 | Weisel, Heinrich | 4, 13 |
| Schlichting, Hermann | 7, 10, 41 | Weyrich, Rudolf | 4, 13 |
| Schmidt, Ernst | 7, 10, 42 | Winkel, Richard | 7, 37 |
| Schmidt, Hermann | 4, 13 | Winter, Hermann | 2, 7, 10, 43 |
| Schmitz, Georg | 4, 16 | | |

22 14
382 2

